МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г.Астрахани «Средняя общеобразовательная школа №6

СОГЛАСОВАНО Методический совет От «28.08.2025» Протокол №1 Гуржеева Н.М

РАССМОТРЕНО Педагогический совет Протокол №1 от «29.08.2025»

УТВЕРЖДЕНО Директор Кагиян А.Э Приказ от «29.08.2025» № 01-23

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7269423) 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 функциональной сформированной грамотности обучающегося И предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального общего образования.

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

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

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 1 классе способствует математики освоению учебных действий: пропедевтическом ряда универсальных уровне 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 (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики во 2 способствует классе освоению пропедевтическом универсальных учебных 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 Обшение:

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.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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...», «больше-меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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 математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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 Общение:

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», «спередисзади», 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	Электронные	
№ 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	Итого по разделу				
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			
Итого п	о разделу	40			
Раздел :	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			
Итого п	о разделу	16			
Раздел -	4. Пространственные отношения и геоме	трические фиг	уры		
4.1	Пространственные отношения	3			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Итого п	о разделу	20			

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

2 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	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 геометр	ические фигур	ЭЫ		
4.1	Геометрические фигуры	10			
4.2	Геометрические величины	9			
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5.	Математическая информация		1		

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

3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	у часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2.	. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	47			
Раздел 3.	. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4.	. Пространственные отношения и ге	ометрические фи	ігуры		

4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5	. Математическая информация		,		
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	15			
Повторен	Повторение пройденного материала			1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

4 КЛАСС

		Количество	Электронные					
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	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	1						
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	разделу	20						
Раздел 4.	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
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			
Повторен	Повторение пройденного материала			2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

		Количество часов					Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Дата изучени фактическая	цифровые образовательные ресурсы
	Количественный				02.09.2025	02.09.2025	
1	счёт. Один, два,	1					
	три						
	Порядковый счёт.				03.09.2025	03.09.2025	
2	Первый, второй,	1					
	третий						
	Расположение				04.09.2025	04.09.2025	
	предметов и						
	объектов на						
	плоскости, в						
	пространстве:						
3	слева/справа,	1					
	сверху/снизу;						
	установление						
	пространственных						
	отношений.						
	Вверху. Внизу.						
	Слева. Справа						
	Сравнение по				08.09.2025	08.09.2025	
4	количеству:	1					
	столько же,						

	сколько. Столько				
	же. Больше.				
	Меньше				
	Сравнение по		09.09.2025	09.09.2025	
	количеству:				
5	больше, меньше.	1			
	Столько же.				
	Больше. Меньше				
	Характеристики		10.09.2025	10.09.2025	
	объекта, группы				
6	объектов	1			
	(количество,	1			
	форма, размер,				
	запись)				
	Расположение		11.09.2025	11.09.2025	
	предметов и				
	объектов на				
	плоскости, в				
	пространстве:				
7	установление	1			
	пространственных отношений.				
	Вверху. Внизу,				
	слева. Справа. Что				
	узнали. Чему				
	научились				
	Различение, чтение		15.09.2025	15.09.2025	
8	чисел. Число и	1			
	цифра 1				

9	Число и количество. Число и цифра 2	1	16.09.2025	16.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	17.09.2025	17.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025	18.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	22.09.2025	22.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	23.09.2025	23.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	24.09.2025	24.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в	1	25.09.2025	25.09.2025

•					
Число и цифра 5					
Конструирование			29.09.2025	29.09.2025	
целого из частей					
(чисел,	1				
геометрических					
фигур)					
Чтение таблицы			30.09.2025	30.09.2025	
(содержащей не	1				
более четырёх	1				
данных)					
Распознавание			01.10.2025	01.10.2025	
геометрических					
фигур: точка,					
отрезок и др.	1				
Точка. Кривая	1				
линия. Прямая					
линия. Отрезок.					
Луч					
Изображение			02.10.2025	02.10.2025	
геометрических					
фигур с помощью	1				
линейки на листе в					
клетку					
Сбор данных об			06.10.2025	06.10.2025	
объекте по образцу;	1				
выбор объекта по	1				
описанию					
	целого из частей (чисел, геометрических фигур) Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по	Число и цифра 5 Конструирование целого из частей (чисел, 1 геометрических фигур) Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по	Число и цифра 5 Конструирование целого из частей (чисел, 1 геометрических фигур) 1 Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) 1 Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч 1 Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку 1 Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по 1	Число и цифра 5 29.09.2025 Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) 1 Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) 30.09.2025 Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч 1 Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку 1 Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по 06.10.2025	Число и цифра 5 29.09.2025 29.09.2025 29.09.2025 Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) 1 30.09.2025 30.09.2025 Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) 1 01.10.2025 01.10.2025 Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч 1 02.10.2025 02.10.2025 Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку 1 06.10.2025 06.10.2025 06.10.2025

21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	07.10.20	25 07.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	08.10.20	25 08.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	09.10.20	25 09.10.2025
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	13.10.20	25 13.10.2025
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	14.10.20	25 14.10.2025

26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	15.10.2025	15.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	16.10.2025	16.10.2025
28	Число и цифра 0	1	20.10.2025	20.10.2025
29	Число 10	1	21.10.2025	21.10.2025
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	22.10.2025	22.10.2025
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	23.10.2025	23.10.2025
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	27.10.2025	27.10.2025
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	28.10.2025	28.10.2025
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными	1	29.10.2025	29.10.2025

	(avayayyya) ay				
	(значениями				
	данных величин)				
	Измерение длины с		30.10.2025	30.10.2025	
35	помощью линейки.	1			
	Сантиметр				
	Верные (истинные)		03.11.2025	03.11.2025	
	и неверные				
	(ложные)				
	предложения,				
36	составленные	1			
	относительно				
	заданного набора				
	математических				
	объектов				
37	Числа от 1 до 10.	1	05.11.2025	05.11.2025	
31	Повторение	1			
	Действие		06.11.2025	06.11.2025	
	сложения.				
	Компоненты				
38	действия, запись	1			
	равенства.				
	Вычисления вида				
	+ 1, □ - 1				
	Сложение в		10.11.2025	10.11.2025	
	пределах 10.				
39	Применение в	1			
	практических				
	ситуациях.				

	Вычисления вида + 1, - 1			
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	11.11.2025	11.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	12.11.2025	12.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	13.11.2025	13.11.2025
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	17.11.2025	17.11.2025
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	18.11.2025	18.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в	1	19.11.2025	19.11.2025

	одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	увеличение числа				
	на несколько				
	единиц				
	Составление задачи		20.11.2025	20.11.2025	
46	по краткой записи,	1			
	рисунку, схеме				
	Изображение		24.11.2025	24.11.2025	
	геометрических				
	фигур с помощью				
47	линейки на листе в	1			
	клетку.				
	Изображение				
	ломаной				
	Таблица сложения		25.11.2025	25.11.2025	
48	чисел (в пределах	1	23.11.2023	23.11.2023	
10	10)	1			
	Текстовая		26.11.2025	26.11.2025	
			20.11.2025	20.11.2025	
	сюжетная задача в одно действие:				
40		1			
49	запись решения,	1			
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	нахождение суммы				
50	Текстовая	1	27.11.2025	27.11.2025	
50	сюжетная задача в	•			

	одно действие.				
	Выбор и				
	объяснение верного				
	решения задачи				
	Обобщение по теме		01.12.2025	01.12.2025	
51	«Решение	1			
	текстовых задач»				
52	Сравнение длин отрезков	1	02.12.2025	02.12.2025	
	Сравнение по		03.12.2025	03.12.2025	
	длине, проверка				
53	результата	1			
	сравнения				
	измерением				
	Группировка		04.12.2025	04.12.2025	
54	объектов по	1			
	заданному				
	признаку				
	Свойства группы		08.12.2025	08.12.2025	
	объектов,				
55	группировка по самостоятельно	1			
	установленному				
	свойству				
	Расположение		09.12.2025	09.12.2025	
	предметов и				
56	объектов на	1			
	плоскости, в				
	пространстве:				

					T
	слева/справа,				
	сверху/снизу,				
	между;				
	установление				
	пространственных				
	отношений.				
	Внутри. Вне.				
	Между. Перед? За?				
	Между?				
	Геометрические		10.12.2025	10.12.2025	
	фигуры:				
	распознавание				
	круга,				
57	треугольника,	1			
	четырехугольника.				
	Распознавание				
	треугольников на				
	чертеже				
	Геометрические		11.12.2025	11.12.2025	
	фигуры:				
	распознавание				
	круга,				
58	треугольника,	1			
38	четырёхугольника.	1			
	Распределение				
	фигур на группы.				
	Отрезок Ломаная.				
	Треугольник				

59	Построение отрезка заданной длины	1	15.12.2025	15.12.2025
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	16.12.2025	16.12.2025
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	17.12.2025	17.12.2025
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	18.12.2025	18.12.2025
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	22.12.2025	22.12.2025
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических	1	23.12.2025	23.12.2025

	ситуациях.				
	Вычитание вида 6 -				
	□, 7 - □				
	Сложение и		24.12.2025	24.12.2025	
65	вычитание в	1			
	пределах 10				
	Запись результата		25.12.2025	25.12.2025	
	вычитания				
66	нескольких единиц.	1			
	Вычитание вида 8 -				
	□, 9 - □				
	Выбор и запись		29.12.2025	29.12.2025	
	арифметического				
67	действия в	1			
	практической				
	ситуации				
	Устное сложение и		30.12.2025	30.12.2025	
	вычитание в				
68	пределах 10. Что	1			
	узнали. Чему				
	научились				
	Текстовая		01.01.2026	01.01.2026	
	сюжетная задача в				
	одно действие:				
69	запись решения,	1			
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	уменьшение числа				

	на несколько			
	единиц			
	Текстовая		05.01.2	2026 05.01.2026
	сюжетная задача в			
	одно действие:			
70	запись решения,	1		
70	ответа задачи.	1		
	Задачи на			
	разностное			
	сравнение			
	Зависимость между		06.01.2	2026 06.01.2026
	данными и искомой			
71	величиной в	1		
	текстовой задаче.			
	Литр			
	Перестановка		07.01.2	2026 07.01.2026
72	слагаемых при	1		
	сложении чисел			
	Переместительное		08.01.2	2026 08.01.2026
7.0	свойство сложения			
73	и его применение	1		
	для вычислений			
	Извлечение		12.01.2	2026 12.01.2026
74	данного из строки,	1		
	столбца таблицы			
	Выполнение 1—3-		13.01.2	2026 13.01.2026
75	шаговых	1		
	инструкций,			
	1 0			

	действия для			
	получения ответа			
	на вопрос			
	_			
	Комментирование		22.01.2	2026 22.01.2026
0.1	хода увеличения,	4		
81	уменьшения числа	1		
	до заданного;			
	запись действия			
	Компоненты		26.01.2	2026 26.01.2026
	действия сложения.			
82	Нахождение	1		
	неизвестного			
	компонента			
	Решение задач на		27.01.2	2026 27.01.2026
83	увеличение,	1		
	уменьшение длины			
	Увеличение,		28.01.2	2026 28.01.2026
	уменьшение длины			
84	отрезка.	1		
	Построение, запись			
	действия			
0.7	Построение	4	29.01.2	2026 29.01.2026
85	квадрата	1		
	Текстовая		02.02.2	2026 02.02.2026
	сюжетная задача в			
0.6	одно действие:	4		
86	запись решения,	1		
	ответа задачи.			
	Задачи на			

	нахождение			
	неизвестного			
	уменьшаемого			
	Текстовая		03.02.2026	03.02.2026
	сюжетная задача в			
	одно действие:			
	запись решения,			
87	ответа задачи.	1		
	Задачи на			
	нахождение			
	неизвестного			
	вычитаемого			
	Вычитание как		04.02.2026	04.02.2026
88	действие, обратное	1		
	сложению			
	Сравнение без		05.02.2026	05.02.2026
	измерения: старше			
89	— моложе, тяжелее	1		
	— легче.			
	Килограмм			
	Выполнение 1—3-		09.02.2026	09.02.2026
	шаговых			
90	инструкций,	1		
	связанных с			
	измерением длины			
	Внесение одного-		10.02.2026	10.02.2026
91	двух данных в	1		
	таблицу			

	Компоненты		11.02.2026	11.02.2026
	действия			
92	вычитания.	1		
92	Нахождение	1		
	неизвестного			
	компонента			
	Числа от 1 до 10.		12.02.2026	12.02.2026
	Сложение и			
93	вычитание.	1		
93	Повторение. Что	1		
	узнали. Чему			
	научились			
	Задачи на		16.02.2026	16.02.2026
	нахождение суммы			
0.4	и остатка.	1		
94	Повторение, что	1		
	узнали. Чему			
	научились			
	Задачи на		17.02.2026	17.02.2026
	увеличение			
	(уменьшение)			
0.5	числа на несколько	1		
95	единиц.	1		
	Повторение. Что			
	узнали. Чему			
	научились			
06	Числа от 11 до 20.	1	18.02.2026	18.02.2026
96	Десятичный	1		

	принцип записи				
	чисел. Нумерация				
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	19.02.2026	19.02.2026	
98	Однозначные и двузначные числа	1	23.02.2026	23.02.2026	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр Измерение длины отрезка в разных единицах	1	25.02.2026	24.02.2026 25.02.2026	
	(сантиметры, дециметры)				
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.02.2026	26.02.2026	

102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	02.03.2026	02.03.2026
103	Десяток. Счёт десятками	1	03.03.2026	03.03.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	04.03.2026	04.03.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	05.03.2026	05.03.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	09.03.2026	09.03.2026
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	10.03.2026	5 10.03.2026

108	Задачи на разностное	1	11.03.2026	11.03.2026	
	сравнение. Повторение				
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	12.03.2026	12.03.2026	
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.03.2026	16.03.2026	
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	17.03.2026	17.03.2026	
112	Вычитание в пределах 15. Табличное	1	18.03.2026	18.03.2026	

	вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □				
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	19.03.2026	19.03.2026	
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.03.2026	23.03.2026	
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	24.03.2026	24.03.2026	

116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	25.03.2026 25.03.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	26.03.2026
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	30.03.2026
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	31.03.2026
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	01.04.2026
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что	1	02.04.2026

	узнали. Чему				
	научились в 1 классе				
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1	1	06.04.2026	06.04.2026	
123	классе Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.04.2026	07.04.2026	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	08.04.2026	08.04.2026	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему	1	09.04.2026	09.04.2026	

	научились в 1			
	научились в 1 классе			
	Числа от 1 до 20.		13.04.202	26 13.04.2026
	Сложение с			
	переходом через			
126	десяток.	1		
120	Повторение. Что	1		
	узнали. Чему			
	научились в 1			
	классе			
	Числа от 1 до 20.		14.04.202	26 14.04.2026
	Вычитание с			
	переходом через			
107	десяток.			
127	Повторение. Что	1		
	узнали. Чему			
	научились в 1			
	классе			
	Числа от 1 до 20.		15.04.202	26 15.04.2026
	Повторение. Что			
128	узнали. Чему	1		
	научились в 1			
	классе			
	Нахождение		16.04.202	26 16.04.2026
	неизвестного			
120	компонента:	1		
129	действия сложения,	1		
	вычитания.			
	Повторение. Что			

2 КЛАСС

		Количес	ство часов		Дата изучения	Дата изучения фактическая	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы			цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			02.09.2025	02.09.2025	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			03.09.2025	03.09.2025	
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			04.09.2025	04.09.2025	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			08.09.2025	08.09.2025	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление	1			09.09.2025	09.09.2025	

	закономерности в						
	записи						
	последовательности из						
	чисел, её продолжение						
6	Входная контрольная	1			10.09.2025	10.09.2025	
U	работа	1					
	Свойства чисел:				11.09.2025	11.09.2025	
7	однозначные и	1					
	двузначные числа						
	Работа с величинами:				15.09.2025	15.09.2025	
8	измерение длины	1					
8	(единица длины —	1					
	миллиметр)						
	Измерение величин.				16.09.2025	16.09.2025	
9	Решение практических	1					
	задач						
	Сравнение чисел в				17.09.2025	17.09.2025	
10	пределах 100.	1					
10	Неравенство, запись	1					
	неравенства						
	Работа с величинами:				18.09.2025	18.09.2025	
11	измерение длины	1					
11	(единица длины —	1					
	метр)						
	Увеличение,				22.09.2025	22.09.2025	
12	уменьшение числа на	1					
12	несколько	1					
	единиц/десятков						
		1	1	1	1		1

13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		23.09.2025	23.09.2025	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		24.09.2025	24.09.2025	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		25.09.2025	25.09.2025	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		29.09.2025	29.09.2025	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		30.09.2025	30.09.2025	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие	1		01.10.2025	01.10.2025	

	зависимости между числами/величинами					
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		02.10.2025	02.10.2025	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		06.10.2025	06.10.2025	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		07.10.2025	07.10.2025	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		08.10.2025	08.10.2025	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		09.10.2025	09.10.2025	

24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		13.10.2025	13.10.2025	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		14.10.2025	14.10.2025	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		15.10.2025	15.10.2025	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		16.10.2025	16.10.2025	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		20.10.2025	20.10.2025	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		21.10.2025	21.10.2025	

30	Сочетательное свойство	1	22.10.2025	22.10.2025
	сложения			
	Переместительное,		23.10.2025	23.10.2025
	сочетательное свойства			
31	сложения, их	1		
	применение для			
	вычислений			
	Характеристика числа,		27.10.2025	27.10.2025
	группы чисел.			
	Группировка чисел по			
32	выбранному свойству.	1		
	Группировка числовых			
	выражений по			
	выбранному свойству			
33	Контрольная работа №1	1	28.10.2025	28.10.2025
	Составление		29.10.2025	29.10.2025
	предложений с			
	использованием			
	математической			
34	терминологии; проверка	1		
	истинности			
	утверждений.			
	Составление верных			
	равенств и неравенств			
	Дополнение моделей		30.10.2025	30.10.2025
	(схем, изображений)			
35	готовыми числовыми	1		
	данными. Столбчатая			
	диаграмма;			

	использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач						
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		03.11.	2025	03.11.2025	
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		05.11.	2025	05.11.2025	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1		06.11.	2025	06.11.2025	
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное	1		10.11.	2025	10.11.2025	

	действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20				
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	11.11.2025	11.11.2025	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	12.11.2025	12.11.2025	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	13.11.2025	13.11.2025	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	17.11.2025	17.11.2025	
44	Контрольная работа №2	1	18.11.2025	18.11.2025	
45	Устное сложение и вычитание чисел в	1	19.11.2025	19.11.2025	

	пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения					
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		20.11.2025	20.11.2025	
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		24.11.2025	24.11.2025	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		25.11.2025	25.11.2025	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения,	1		26.11.2025	26.11.2025	

	содержащие				
	количественные,				
	пространственные				
	отношения				
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	27.11.2025	27.11.2025	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	01.12.2025	01.12.2025	
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	02.12.2025	02.12.2025	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	03.12.2025	03.12.2025	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения	1	04.12.2025	04.12.2025	
55	Построение отрезка заданной длины	1	08.12.2025	08.12.2025	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его	1	09.12.2025	09.12.2025	

	нахождение. Проверка				
	сложения				
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка	1	10.12.2025	10.12.2025	
	вычитания				
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	11.12.2025	11.12.2025	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	15.12.2025	15.12.2025	
60	Запись решения задачи в два действия	1	16.12.2025	16.12.2025	
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	17.12.2025	17.12.2025	

	Работа с таблицами:		18.12.2025	18.12.2025	
	извлечение и		13.12.2323	_3.12.2023	
	использование для				
	ответа на вопрос				
	информации,				
	представленной в				
62	таблице (таблицы	1			
	сложения, умножения;				
	график дежурств,				
	наблюдения в природе				
	и пр.), внесение данных				
	в таблицу. Проверка				
	сложения				
	Классификация		22.12.2025	22.12.2025	
	объектов по заданному				
63	и самостоятельно	1			
	установленному				
	основанию				
64	Сравнение	1	23.12.2025	23.12.2025	
04	геометрических фигур	1			
65	Контрольная работа №3	1	24.12.2025	24.12.2025	
	Распознавание и		25.12.2025	25.12.2025	
	изображение				
66	геометрических фигур:	1			
	многоугольник,				
	ломаная				
67	Периметр	1	29.12.2025	29.12.2025	
07	многоугольника	1			

	(треугольника,				
	четырехугольника)				
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	30.12.202	5 30.12.2025	
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	01.01.202	01.01.2026	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	05.01.202	5 05.01.2026	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	06.01.202	06.01.2026	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	07.01.202	07.01.2026	
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	08.01.202	08.01.2026	

74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		12.01.2026	12.01.2026	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		13.01.2026	13.01.2026	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		14.01.2026	14.01.2026	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		15.01.2026	15.01.2026	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		19.01.2026	19.01.2026	

79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		20.01.2026	20.01.2026	
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		21.01.2026	21.01.2026	
81	Устное сложение равных чисел	1		22.01.2026	22.01.2026	
82	Контрольная работа №4	1		26.01.2026	26.01.2026	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		27.01.2026	27.01.2026	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		28.01.2026	28.01.2026	
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		29.01.2026	29.01.2026	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		02.02.2026	02.02.2026	

	X7		02.02.2026	02.02.2026	
	Умножение чисел.		03.02.2026	03.02.2026	
87	Компоненты действия,	1			
	запись равенства				
88	Взаимосвязь сложения	1	04.02.2026	04.02.2026	
00	и умножения	1			
	Применение умножения		05.02.2026	05.02.2026	
00	в практических	1			
89	ситуациях. Составление	1			
	модели действия				
	Измерение периметра		09.02.2026	09.02.2026	
	прямоугольника, запись				
00	результата измерения в	4			
90	сантиметрах. Свойство	1			
	противоположных				
	сторон прямоугольника				
	Решение задач на		10.02.2026	10.02.2026	
0.4	нахождение периметра				
91	прямоугольника,	1			
	квадрата				
	Применение умножения		11.02.2026	11.02.2026	
92	для решения	1		-	
	практических задач				
	Нахождение		12.02.2026	12.02.2026	
93	произведения	1			
	Решение текстовых		16.02.2026	16.02.2026	
	задач на применение		10.02.2020	13.02.2020	
94	смысла	1			
	арифметического				
	арифистического				

	действия (умножение, деление)					
95	Переместительное свойство умножения	1		17.02.2026	17.02.2026	
96	Контрольная работа №5	1		18.02.2026	18.02.2026	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		19.02.2026	19.02.2026	
98	Применение деления в практических ситуациях	1		23.02.2026	23.02.2026	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		24.02.2026	24.02.2026	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		25.02.2026	25.02.2026	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		26.02.2026	26.02.2026	
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1		02.03.2026	02.03.2026	

	использованием				
	математической				
	терминологии				
	Вычитание суммы из		03.03.2026	03.03.2026	
103		1	03.03.2026	03.03.2026	
	числа, числа из суммы		24.00.000	0.4.00.000.0	
104	Задачи на конкретный	4	04.03.2026	04.03.2026	
104	смысл арифметических	1			
	действий. Повторение				
	Табличное умножение в		05.03.2026	05.03.2026	
105	пределах 50.	1			
	Умножение числа 2				
	Решение задач на		09.03.2026	09.03.2026	
	нахождение периметра				
106	многоугольника	1			
	(треугольника,				
	четырехугольника)				
	Табличное умножение в		10.03.2026	10.03.2026	
107	пределах 50. Деление на	1			
	2				
	Табличное умножение в		11.03.2026	11.03.2026	
108	пределах 50.	1			
	Умножение числа 3				
	Табличное умножение в		12.03.2026	12.03.2026	
109	пределах 50. Деление на	1			
	3				
	Табличное умножение в		16.03.2026	16.03.2026	
110	пределах 50.	1			
	Умножение числа 4	_			
	•			1	

111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		17.03.2026	17.03.2026	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		18.03.2026	18.03.2026	
113	Контрольная работа №6	1		19.03.2026	19.03.2026	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		23.03.2026	23.03.2026	
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		24.03.2026	24.03.2026	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		25.03.2026	25.03.2026	
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в	1		26.03.2026	26.03.2026	

	пределах 100 (2-3			
	действия); нахождение его значения			
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	30.03.2026	30.03.2026
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	31.03.2026	31.03.2026
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	01.04.2026	01.04.2026
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	02.04.2026	02.04.2026
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	06.04.2026	06.04.2026
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	07.04.2026	07.04.2026
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	08.04.2026	08.04.2026

125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		09.04.2026	09.04.2026	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		13.04.2026	13.04.2026	
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		14.04.2026	14.04.2026	
128	Итоговая контрольная работа	1		15.04.2026	15.04.2026	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		16.04.2026	16.04.2026	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		20.04.2026	20.04.2026	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		21.04.2026	21.04.2026	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		22.04.2026	22.04.2026	

133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		23.04.2026	23.04.2026	
134	Задачи в два действия. Повторение	1		27.04.2026	27.04.2026	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		28.04.2026	28.04.2026	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		29.04.2026	29.04.2026	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8		30.04.2026	

3 КЛАСС

		Количество часов					Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Дата изучения фактическая	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			02.09.2025	02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			03.09.2025	03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			04.09.2025	04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			08.09.2025	08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			09.09.2025	09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1			10.09.2025	10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

	действия сложения (вычитания)				
7	Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	11.09.2025	11.09.2025	
8	Входная контрольная работа	1 1	15.09.2025	15.09.2025	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	16.09.2025	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	17.09.2025	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	18.09.2025	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит»,	1	22.09.2025	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea

	«все», «и», «некоторые», «каждый»				
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	23.09.2025	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	24.09.2025	24.09.2025	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	25.09.2025	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	29.09.2025	29.09.2025	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	30.09.2025	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	01.10.2025	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	02.10.2025	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	06.10.2025	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	07.10.2025	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a

22	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1	08.10.2025	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	09.10.2025	09.10.2025	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	13.10.2025	13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	14.10.2025	14.10.2025	
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	15.10.2025	15.10.2025	
27	Контрольная работа №1	1 1	16.10.2025	16.10.2025	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	20.10.2025	20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658

29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	2	21.10.2025	21.10.2025	
30	Умножение и деление с числом 6	1	2	22.10.2025	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	2	23.10.2025	23.10.2025	
32	Задачи на разностное сравнение	1	2	27.10.2025	27.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	2	28.10.2025	28.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	2	29.10.2025	29.10.2025	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	3	30.10.2025	30.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0)3.11.2025	03.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	05.11.2025	05.11.2025	
38	Выбор формы представления	1	0	06.11.2025	06.11.2025	

	информации. Линейные диаграммы				
39	Умножение и деление с числом 7	1	10.11.2025	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	11.11.2025	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	12.11.2025	12.11.2025	
42	Кратное сравнение чисел	1	13.11.2025	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	17.11.2025	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	18.11.2025	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	19.11.2025	19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение	1	20.11.2025	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe

	площадей фигур с помощью наложения				
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	24.11.2025	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	25.11.2025	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	26.11.2025	26.11.2025	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	27.11.2025	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	01.12.2025	01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	02.12.2025	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	03.12.2025	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	04.12.2025	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de

55	Умножение и деление с числом 9	1	08.12.2025	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1 1	09.12.2025	09.12.2025	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	10.12.2025	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	11.12.2025	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	15.12.2025	15.12.2025	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	16.12.2025	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	17.12.2025	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	18.12.2025	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	22.12.2025	22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	23.12.2025	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	24.12.2025	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	25.12.2025	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	29.12.2025	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	30.12.2025	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	01.01.2026	01.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	05.01.2026	05.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	06.01.2026	06.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	07.01.2026	07.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586

73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		08.01.2026	08.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1		12.01.2026	12.01.2026	
75	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		13.01.2026	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		14.01.2026	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало,	1		15.01.2026	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a

	окончание, продолжительность события» в практической					
78	ситуации Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		19.01.2026	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	20.01.2026	20.01.2026	
80	Устное умножение суммы на число	1		21.01.2026	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		22.01.2026	22.01.2026	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		26.01.2026	26.01.2026	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		27.01.2026	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		28.01.2026	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		29.01.2026	29.01.2026	
86	Деление суммы на число	1		02.02.2026	02.02.2026	
87	Разные приемы записи решения задачи	1		03.02.2026	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0

88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения	1		04.02.2026	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	(деления) Устное деление двузначного числа на двузначное	1		05.02.2026	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		09.02.2026	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		10.02.2026	10.02.2026	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		11.02.2026	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1	12.02.2026	12.02.2026	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		16.02.2026	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		17.02.2026	17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2

96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	18.02.2026	18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	19.02.2026	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	23.02.2026	23.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	24.02.2026	24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	25.02.2026	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	26.02.2026	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	02.03.2026	02.03.2026	
103	Работа с информацией: чтение информации,	1	03.03.2026	03.03.2026	

	представленной в разной форме. Римская система				
104	счисления Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	04.03	3.2026 04.03.202	6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	05.03	.2026 05.03.202	6
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	09.03	.2026 09.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	10.03	10.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	11.03	3.2026 11.03.202	6
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	12.03	.2026 12.03.202	6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	16.03	16.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	17.03	17.03.202	6

112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		18.03.2026	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		19.03.2026	19.03.2026	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		23.03.2026	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		24.03.2026	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		25.03.2026	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		26.03.2026	26.03.2026	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		30.03.2026	30.03.2026	
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		31.03.2026	31.03.2026	
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		01.04.2026	01.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	02.04.2026	02.04.2026	

122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	06.04.2026	06.04.2026	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	07.04.2026	07.04.2026	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	08.04.2026	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	09.04.2026	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	13.04.2026	13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1	14.04.2026	14.04.2026	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	15.04.2026	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1	16.04.2026	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	20.04.2026	20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			21.04.2026	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			22.04.2026	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			23.04.2026	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			27.04.2026	27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			28.04.2026	28.04.2026	
136	Итоговая контрольная работа	1	1		29.04.2026	29.04.2026	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	0			

4 КЛАСС

№	Тема урока	Количество часов				Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	изучения фактическая	образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			02.09.2025	02.09.2025	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			03.09.2025	03.09.2025	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2025	04.09.2025	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			08.09.2025	08.09.2025	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			09.09.2025	09.09.2025	

6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	10.09.2025	10.09.2025	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	11.09.2025	11.09.2025	
8	Входная контрольная работа	1 1	15.09.2025	15.09.2025	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	16.09.2025	16.09.2025	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	17.09.2025	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	18.09.2025	18.09.2025	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	22.09.2025	22.09.2025	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	23.09.2025	23.09.2025	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	24.09.2025	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы,	1	25.09.2025	25.09.2025	

	разности) с					
	комментированием, нахождение его значения					
16	Решение задачи разными способами	1		29.09.2025	29.09.2025	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		30.09.2025	30.09.2025	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		01.10.2025	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		02.10.2025	02.10.2025	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		06.10.2025	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		07.10.2025	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		08.10.2025	08.10.2025	
23	Контрольная работа №1	1	1	09.10.2025	09.10.2025	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		13.10.2025	13.10.2025	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e 2) https://m.edsoo.ru/c4
25	Решение задач на работу	1		14.10.2025	14.10.2025	

26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	15.10.2025	15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	16.10.2025	16.10.2025	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	20.10.2025	20.10.2025	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	21.10.2025	21.10.2025	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	22.10.2025	22.10.2025	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	23.10.2025	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	27.10.2025	27.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	28.10.2025	28.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

	Применение соотношений		7	29.10.2025	29.10.2025	
34	применение соотношении между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		:9.10.2023	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	3	30.10.2025	30.10.2025	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	03.11.2025	03.11.2025	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	05.11.2025	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	06.11.2025	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	1	10.11.2025	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	1	11.11.2025	11.11.2025	
41	Решение задач на расчет времени	1	1	12.11.2025	12.11.2025	

42	Доля величины времени,	1		13.11.2025	13.11.2025	Библиотека ЦОК
12	массы, длины	1				https://m.edsoo.ru/c4e1be92
4.2	Сравнение величин,	4		17.11.2025	17.11.2025	Библиотека ЦОК
43	упорядочение величин	1				https://m.edsoo.ru/c4e1a704
	Закрепление. Таблица			18.11.2025	18.11.2025	Библиотека ЦОК
44	1	1		10.11.2025	10.11.2023	https://m.edsoo.ru/c4e1b168
	единиц времени		_			<u>Ittps://III.eds00.1u/c4e1b108</u>
45	Контрольная работа №2	1	1	19.11.2025	19.11.2025	
46	Применение представлений о	1		20.11.2025	20.11.2025	
40	площади для решения задач	1				
	Решение задач на			24.11.2025	24.11.2025	
47	нахождение величины	1				
	(массы, длины)	-				
	·			25.11.2025	25.11.2025	
48	Задачи на нахождение	1		25.11.2025	25.11.2025	
	величины (массы, длины)					
49	Письменное сложение	1		26.11.2025	26.11.2025	Библиотека ЦОК
	многозначных чисел	1				https://m.edsoo.ru/c4e1c022
7.0	Решение задач на	1		27.11.2025	27.11.2025	
50	нахождение длины	1				
	Приемы прикидки результата			01.12.2025	01.12.2025	
51	и оценки правильности	1		01.12.2025	01.12.2025	
31	выполнения сложения	1				
52	Разностное и кратное	1		02.12.2025	02.12.2025	
	сравнение величин					
53	Письменное вычитание	1		03.12.2025	03.12.2025	Библиотека ЦОК
33	многозначных чисел	1				https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
	Приемы прикидки результата			04.12.2025	04.12.2025	
54	и оценки правильности	1				
	выполнения вычитания	•				
	DDITIONING DDI MICHIMA					

	·				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	08.12.2	2025 08.12.2025	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	09.12.2	2025 09.12.2025	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	10.12.2	2025 10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	11.12.2	2025 11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	15.12.2	2025 15.12.2025	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	16.12.2	2025 16.12.2025	
61	Вычисление доли величины	1	17.12.2	2025 17.12.2025	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	18.12.2	2025 18.12.2025	
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	22.12.2	2025 22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	23.12.2	2025 23.12.2025	

- -						
65	Контрольная работа № 3	1	1	24.12.2025	24.12.2025	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		25.12.2025	25.12.2025	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		29.12.2025	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		30.12.2025	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		01.01.2026	01.01.2026	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		05.01.2026	05.01.2026	
71	Задачи с недостаточными данными	1		06.01.2026	06.01.2026	
72	Таблица: чтение, дополнение	1		07.01.2026	07.01.2026	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		08.01.2026	08.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	12.01	2026 12.01.2	026
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	13.01	.2026 13.01.2	026 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	14.03	2026 14.01.2	026
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	15.01	2026 15.01.2	026
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	19.01	2026 19.01.2	026
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	20.03	2026 20.01.2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	21.03	2026 21.01.2	026 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	22.01	2026 22.01.2	026

		T I			
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	26.01.2026	26.01.2026	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	27.01.2026	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	28.01.2026	28.01.2026	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	29.01.2026	29.01.2026	
86	Контрольная работа №4	1 1	02.02.2026	02.02.2026	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	03.02.2026	03.02.2026	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	04.02.2026	04.02.2026	
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	05.02.2026	05.02.2026	
90	Сравнение значений числовых выражений с	1	09.02.2026	09.02.2026	

	одним арифметическим				
	действием				
91	Разные приемы записи решения задачи	1	10.02.2026	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	11.02.2026	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	12.02.2026	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	16.02.2026	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	17.02.2026	17.02.2026	
96	Периметр многоугольника	1	18.02.2026	18.02.2026	
97	Решение задач на движение	1	19.02.2026	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	23.02.2026	23.02.2026	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	24.02.2026	24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42

	Разные формы		25.02.2026	25.02.2026	
100	представления одной и той же информации	1			
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	26.02.2026	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	02.03.2026	02.03.2026	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	03.03.2026	03.03.2026	
104	Деление с остатком	1	04.03.2026	04.03.2026	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	05.03.2026	05.03.2026	
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	09.03.2026	09.03.2026	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	10.03.2026	10.03.2026	

108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			11.03.2026	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	12.03.2026	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			16.03.2026	16.03.2026	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			17.03.2026	17.03.2026	
112	Контрольная работа №5	1	1		18.03.2026	18.03.2026	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			19.03.2026	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			23.03.2026	23.03.2026	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			24.03.2026	24.03.2026	
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			25.03.2026	25.03.2026	

			1	T.		
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		26.03.2026	26.03.2026	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		30.03.2026	30.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		31.03.2026	31.03.2026	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		01.04.2026	01.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		02.04.2026	02.04.2026	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		06.04.2026	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		07.04.2026	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		08.04.2026	08.04.2026	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		09.04.2026	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a

126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		13.04.2026	13.04.2026	
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	14.04.2026	14.04.2026	
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		15.04.2026	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		16.04.2026	16.04.2026	
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		20.04.2026	20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		21.04.2026	21.04.2026	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		22.04.2026	22.04.2026	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e/2 2) https://m.edsoo.ru/c4e/4

	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	7	2			
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			29.04.2026	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			28.04.2026	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			27.04.2026	27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			23.04.2026	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 1 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счет	1				
2	Порядковый счет	1				
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1				
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1				
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1				
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				
9	Число и количество. Число и цифра 2	1				

10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1		
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1		
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		

23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1		
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1		
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1		
28	Число и цифра 0	1		
29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицы длины: сантиметр	1		
33	Измерение длины отрезка	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		
35	Измерение длины с помощью линейки	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные	1		

	относительно заданного набора			
	математических объектов			
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1		
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1		
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		

48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
52	Сравнение длин отрезков	1		
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	1		

	четырехугольника. Распределение			
	фигур на группы			
59	Построение отрезка заданной длины	1		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1		
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		

70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1		
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1		
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		
78	Геометрические фигуры: квадрат	1		
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1		

80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		
85	Построение квадрата	1		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1		
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		

91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		
98	Однозначные и двузначные числа	1		
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1		
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1		
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1		

104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1		
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1		
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		
111	Сложение в пределах 15	1		
112	Вычитание в пределах 15	1		
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1		
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1		
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
116	Сложение в пределах 20	1		
117	Вычитание в пределах 20	1		

118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1		
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1		
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1		
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1		
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1		
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1		
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1		
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение	1		
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1		

131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1			
132	Таблицы. Повторение	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
6	Входная контрольная работа	1	1			
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1				
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				

9	Измерение величин. Решение практических задач	1		
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1		
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
19	Представление текста задачи разными способами	1		

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1		
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		

29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
30	Сочетательное свойство сложения	1			
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1			
33	Контрольная работа №1	1	1		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1			
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			
37	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора	1			

	математических объектов: чисел,				
	величин, геометрических фигур				
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1			
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1			
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1			
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			
45	Контрольная работа №2	1	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без	1			

	скобок: составление, чтение, устное нахождение значения			
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1		
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1		
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1		
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1		

56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1			
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			
59	Запись решения задачи в два действия	1			
60	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1			
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			
63	Сравнение геометрических фигур	1			
64	Контрольная работа №3	1	1		
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1			

66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1		
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
70	Построение отрезка заданной длины	1		
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1		
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		

76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1			
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1			
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			

	Применение умножения в				
89	практических ситуациях. Составление	1			
	модели действия				
90	Нахождение произведения	1			
	Измерение периметра прямоугольника,				
	запись результата измерения в				
91	сантиметрах. Свойство	1			
	противоположных сторон				
	прямоугольника				
92	Решение задач на нахождение	1			
	периметра прямоугольника, квадрата				
93	Применение умножения для решения	1			
	практических задач				
	Решение текстовых задач на				
94	применение смысла арифметического	1			
	действия (умножение, деление)				
95	Переместительное свойство	1			
	умножения				
96	Контрольная работа №5	1	1		
97	Деление чисел. Компоненты действия,	1			
	запись равенства				
98	Применение деления в практических	1			
	ситуациях				
99	Нахождение неизвестного слагаемого	1			
	(вычисления в пределах 100)				
	Нахождение неизвестного				
100	уменьшаемого (вычисления в пределах	1			
	100)				

101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		

113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			
115	Контрольная работа №6	1	1		
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			

124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
134	Задачи в два действия. Повторение	1			
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	
--	-----	---	---	--

3 КЛАСС

		Количест	гво часов			Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea	
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a	
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1					
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc	
6	Входная контрольная работа	1	1				

7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	
13	Таблица умножения и деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Устные вычисления с использованием таблицы умножения и деления	1	
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1	
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	

17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1		
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		
21	Контрольная работа №1	1	1	
22	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Нахождение периметра многоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		

29	Столбчатая диаграмма: чтение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
31	Умножение и деление с числом 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		
35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
41	Контрольная работа №2	1	1	

42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Переход от одних единиц площади к другим	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
48	Выбор верного решения задачи	1	
49	Разные приемы записи решения задачи	1	
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Выбор формы представления информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c

53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		
54	Арифметические действия с числом 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
55	Арифметические действия с числом 0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
56	Вычисления с числами 0 и 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Переместительное свойство умножения	1		
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
62	Нахождение доли величины и величины по значению доли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
63	Контрольная работа №3	1	1	
64	Время (единица времени — секунда); установление отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	«быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений			
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
68	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		
70	Свойства чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
71	Умножение круглого числа, на круглое число	1		

72	Деление круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
74	Разные способы решения задачи	1	
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	
79	Деление суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac

83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		
84	Сочетательное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
85	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Сложение и вычитание однородных величин	1		
87	Контрольная работа №4	1	1	
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
89	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
91	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
92	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00

94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
95	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
96	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	
99	Классификация объектов по двум признакам	1	
100	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
101	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
102	Числа в пределах 1000: сравнение	1	
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
105	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658

106	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	
107	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
108	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
109	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
110	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
111	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
112	Сложение и вычитание с круглым числом	1	
113	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	
114	Задачи на расчет производительности труда,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e

	времени или объема выполненной работы			
115	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
116	Контрольная работа №5	1	1	
117	Письменное сложение в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
119	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
121	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
122	Деление на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
123	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Приемы деления на однозначное число	1		
125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		
126	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		

128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Задачи на доли	1			
130	Составление задач. Установление последовательности событий в тексте и действий в решении	1			
131	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			
132	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	1	

	Тема урока	Количес	гво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1			

9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca

18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Умножение на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Деление на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Контрольная работа №1	1	1	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	
31	Решение задач на нахождение площади	1	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы, вместимости в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200

39	Решение задач на расчет времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Таблица: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2

51	Вычисление доли величины и величины по ее доле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
59	Примеры и контрпримеры	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c

61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
65	Контрольная работа №3	1	1	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		

71	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e2226a</u>
74	Применение представлений о площади для решения задач	1	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e29ce0</u>
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e241f0</u>
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Сравнение геометрических фигур	1	

82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			
85	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			
88	Контрольная работа №4	1	1		
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

	(квадраты), конструирование		
	фигуры из прямоугольников.		
	Выполнение построений		
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Периметр многоугольника	1	
94	Решение задачи разными способами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	
100	Решение задач на движение	1	

101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		
102	Закрепление. Арифметические действия	1		
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		
105	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1		
106	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		

110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	1			
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			
116	Решение задач на нахождение длины	1			
117	Применение алгоритмов для вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			
119	Закрепление. Письменные вычисления	1			

	Закрепление. Задачи на	_			
120	установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1			
121	Решение задач на работу	1			
122	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
128	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
130	Закрепление. Нумерация чисел	1			
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1			

132	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1			
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	
136	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	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, бо́льшие 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)

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 однодвухшаговые 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

	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические
1.3	действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и
	сочетательное свойства сложения
1.4	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,
1.5	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	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	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
1.15	рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием
	изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
	извлекать, использовать информацию, представленную на
1.17	простейших диаграммах, в таблицах, на предметах
1.17	повседневной 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,
1.19	различное, 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)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	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
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость

1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным 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	3 Текстовые задачи					
Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, с другой модели. План решения задачи в два действи соответствующих плану арифметических действий. Запись ответа задачи						
3.2 Решение текстовых задач на применение смысла арифм действия (сложение, вычитание, умножение, деление). задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксац 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					

Код	Проверяемый элемент содержания						
1	Числа и величины						
1.1	 Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чте составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько Кратное сравнение чисел 						
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»						
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации						
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации						
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между 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						
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом						

3.2	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)					
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:					
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

	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение,					
1.1	упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное					
1.1						
	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					
1.5	единицами в пределах 100 000					
1.6	Доля величины времени, массы, длины					
2	Арифметические действия					
	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах					
2.1	миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на					
2.1	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.					
2.2	Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий					
2.2	в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с					
	помощью калькулятора					
2.2	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического					
2.3	действия: запись, нахождение неизвестного компонента					
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число					
3	Текстовые задачи					
	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия:					
	анализ, представление на модели, планирование и запись решения,					
3.1	проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих					
	процессы движения, работы, купли-продажи, и решение					
	соответствующих задач					
	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и					
3.2	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					

	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение
4.2	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),
7.3	составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх
4.4	прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	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
5.2	математических данных о заданном объекте. Поиск информации в
	справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в
	предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их
5.3	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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 314759480899173588190521920305388469610856514923

Владелец Кагиян Армен Эдуардович

Действителен С 17.06.2025 по 17.06.2026