МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области Администрация Камышинского муниципального района Волгоградской области МКОУ Верхнедобринская СШ

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Педагог-организатор

Директор школы

Раут Е.Н.

Ковалкина М.С.

Иванова В.А.

Протокол №1

от «22» августа 2025 г.

«25» августа 2025 г.

Приказ №82

от «25» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6613058)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

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

Раздел	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого і	Итого по разделу				
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины	1			
1.1	Числа	9	1		
1.2	Величины	10			
Итого по	разделу	19			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19	2		
2.2	Умножение и деление	25	1		
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			

Итого по разделу		56			
Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11	1		
Итого п	о разделу	11			
Раздел 4	4. Пространственные отношения и геометрич	еские фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	10			
4.2	Геометрические величины	9	1		
Итого по разделу		19			
Раздел :	5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14			
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины				
1.1	Числа	10	1		[Библиотека ЦОК]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2.	. Арифметические действия	I .	<u> </u>		
2.1	Вычисления	40	3		[Библиотека ЦОК]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	47			
Раздел 3.	. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК]
3.2	Решение задач	11	1		[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4.	. Пространственные отношения и геоме	трические фигурь	PI		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК]
4.2	Геометрические величины	13	1		[Библиотека ЦОК]
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5.	. Математическая информация	1	1		
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК]

Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	1		[Библиотека ЦОК]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	насов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины		1		
1.1	Числа	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по р	разделу	23			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

Итого по разделу	37			
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1 Решение текстовых задач	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометри	ческие 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			
Повторение пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

СОГЛАСОВАНО

Педагог-организатор

Ковалкина М.С.

«25» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета

математика

начального общего образования

1 КЛАСС

на 2025-2026 учебный год

Учитель начальных классов:

Попова Г.П.

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей.	1			01.09.2025	
2	Количественный и порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			03.09.2025	
4	Раньше. Позже. Сначала. Потом	1			04.09.2025	
5	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025	
6	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			09.09.2025	
7	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			10.09.2025	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			11.09.2025	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			15.09.2025	

10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	16.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	23.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	24.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	25.09.2025
17	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	29.09.2025
18	Ломанная линия. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	30.09.2025
19	Закрепление изученного. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	01.10.2025
20	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	02.10.2025
21	Равенство. Неравенство. Сбор данных	1	

	об объекте по образцу; выбор объекта по описанию		06.10.2025
22	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	07.10.2025
23	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	08.10.2025
24	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	09.10.2025
25	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	13.10.2025
26	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	14.10.2025
27	Число 10	1	15.10.2025
28	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	16.10.2025
29	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	20.10.2025
30	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	21.10.2025
31	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр. Увеличить на Уменьшить на	1	22.10.2025
32	Число и цифра 0	1	23.10.2025

33	Сложение и вычитание с числом 0	1	05.11.2025
34	Числа от 1 до 10. Повторение	1	06.11.2025
35	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	10.11.2025
36	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	11.11.2025
37	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 2$, $\Box - 2$	1	12.11.2025
38	Слагаемое. Сумма	1	13.11.2025
39	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	17.11.2025
40	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	18.11.2025
41	Таблица сложения с числом 2	1	19.11.2025
42	Присчитывание и отсчитывание по 2	1	20.11.2025
43	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	24.11.2025

44	Угол. Прямой угол.	1	25.11.2025
45	Закрепление изученного. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	26.11.2025
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме. Странички для любознательных.	1	27.11.2025
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.2025
48	Сложение и вычитание вида +3, - 3.	1	02.12.2025
49	Прибавление и вычитание числа 3	1	03.12.2025
50	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков	1	04.12.2025
51	Таблицы сложения и вычитания с числом 3	1	08.12.2025
52	Присчитывание и отсчитывание по 3	1	09.12.2025
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	10.12.2025
54	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	11.12.2025
55	Обобщение по теме «Решение	1	

	текстовых задач»		15.12.2025
56	Странички для любознательных.	1	16.12.2025
57	Что узнали. Чему научились.	1	17.12.2025
58	Проверочная работа.	1	18.12.2025
59	Закрепление изученного. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	22.12.2025
60	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	23.12.2025
61	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	24.12.2025
62	Построение отрезка заданной длины	1	25.12.2025
63	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	29.12.2025
64	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	30.12.2025

65	Сложение и вычитание чисел первого десятка	1	12.01.2026
66	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц с двумя множествами предметов.	1	13.01.2026
67	Текстовая сюжетная задача: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц с двумя множествами предметов	1	14.01.2026
68	Сложение и вычитание вида +4, -4.	1	15.01.2026
69	Закрепление изученного	1	19.01.2026
70	На сколько больше? На сколько меньше?	1	20.01.2026
71	Таблицы сложения и вычитания с числом 4. Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	21.01.2026
72	Решение задач	1	22.01.2026
73	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	26.01.2026
74	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	27.01.2026
75	Таблицы для случаев вида +5,6,7,8,9	1	28.01.2026

76	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	29.01.2026
77	Состав чисел в пределах 10. Решение задач. Закрепление	1	02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026
79	Закрепление. Построение квадрата	1	04.02.2026
80	Закрепление. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. Проверочная работа.	1	05.02.2026
81	Связь между суммой и слагаемым. Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	09.02.2026
82	Связь между суммой и слагаемым. Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	10.02.2026
83	Решение задач.	1	11.02.2026
84	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	12.02.2026
85	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	24.02.2026
86	Закрепление приемы вычислений вида 6 -, 7 Решение задач.	1	25.02.2026

87	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 -	1	26.02.2026
	□, 9 - □		26.02.2026
88	Закрепление приема вычислений вида 8 9 Решение Задач.	1	02.03.2026
89	Вычитание вида 10	1	03.03.2026
90	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	04.03.2026
91	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	05.03.2026
92	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	10.03.2026
93	Что узнали. Чему научились.	1	11.03.2026
94	Проверочная работа.	1	12.03.2026
95	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	16.03.2026
96	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	17.03.2026
97	Однозначные и двузначные числа. Запись и чтение чисел второго десятка.	1	18.03.2026
98	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	19.03.2026
99	Составная задача	1	23.03.2026

100	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	24.03.2026
101	Сложение и вычитание вида 7 + 8, 15 - 8	1	25.03.2026
102	Странички для любознательных.	1	26.03.2026
103	Повторение, что узнали. Чему научились	1	06.04.2026
104	Повторение. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026
105	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры). Проверочная работа	1	08.04.2026
106	Повторение. Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Подготовка к решению задач в два действия.	1	09.04.2026
107	Составная задача	1	13.04.2026
108	Составная задача	1	14.04.2026
109	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	15.04.2026
110	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2, □ + 3.	1	16.04.2026
111	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 4	1	20.04.2026

112	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 5	1	21.04.2026
113	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 6	1	22.04.2026
114	Сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида + 7	1	23.04.2026
115	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 8, + 9	1	27.04.2026
116	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	28.04.2026
117	Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026
118	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	1	30.04.2026
119	Вычитание вида 11 -	1	06.05.2026
120	Вычитание вида 12 -	1	07.05.2026
121	Вычитание вида 13 -	1	12.05.2026
122	Вычитание вида 14 -	1	13.05.2026
123	Вычитание вида 15 -	1	14.05.2026
124	Вычитание вида 16 -	1	18.05.2026
125	Вычитание вида 17 -, 18 -	1	

					19.05.2026	
126	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились.	1			20.05.2026	
127	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.2026	
128	Контрольная работа.	1			25.05.2026	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.2026	
ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		129	0	0		

СОГЛАСОВАНО

Педагог-организатор

Ковалкина М.С.

«25» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета

математика

начального общего образования

2 КЛАСС

на 2025-2026 учебный год

Учитель начальных классов:

Разумова Н.Е.

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

	практических задач		16.09.2025
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	17.09.2025
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	18.09.2025
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	19.09.2025
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	23.09.2025
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	24.09.2025
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	25.09.2025
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	26.09.2025
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	30.09.2025
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	01.10.2025
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	02.10.2025

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	03.10.2025
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	07.10.2025
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	08.10.2025
23	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	09.10.2025
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	10.10.2025
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	14.10.2025
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	15.10.2025
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	16.10.2025
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	17.10.2025

29	Сочетательное свойство сложения	1		21.10.2025	
30	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		22.10.2025	
31	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		23.10.2025	
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		24.10.2025	
33	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		05.11.2025	
34	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		06.11.2025	
35	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		07.11.2025	
36	Контрольная работа №1	1	1	11.11.2025	
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание	1		12.11.2025	

	однозначного числа без перехода через		
	разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20		
38	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	13.11.2025
39	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	14.11.2025
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	18.11.2025
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	19.11.2025
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	20.11.2025
43	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	21.11.2025
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	25.11.2025
45	Устное сложение и вычитание чисел в	1	

	пределах 100. Приемы прибавления		26.11.2025
	однозначного числа с переходом через		
	разряд. Вычисления вида 26 + 7		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	27.11.2025
47	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	28.11.2025
48	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	02.12.2025
49	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	04.12.2025
50	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	05.12.2025
51	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	09.12.2025
52	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	10.12.2025
53	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	11.12.2025

54	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		12.12.2025	
55	Построение отрезка заданной длины	1		16.12.2025	
56	Контрольная работа №2	1	1	17.12.2025	
57	Запись решения задачи в два действия	1		18.12.2025	
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		19.12.2025	
59	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		23.12.2025	
60	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		24.12.2025	
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		25.12.2025	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка	1		26.12.2025	

	сложения				
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		29.12.2025	
64	Сравнение геометрических фигур	1		30.12.2025	
65	Алгоритм письменного сложения чисел	1		13.01.2026	
66	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		14.01.2026	
67	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		15.01.2026	
68	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		16.01.2026	
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		20.01.2026	
70	Контрольная работа №3	1	1	21.01.2026	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		22.01.2026	
72	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		23.01.2026	
73	Распознавание и изображение	1			

	геометрических фигур: точка, прямая,		27.01.2026
	отрезок		
74	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	28.01.2026
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	29.01.2026
76	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	30.01.2026
77	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	03.02.2026
78	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	04.02.2026
79	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	05.02.2026
80	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	06.02.2026
81	Устное сложение равных чисел	1	10.02.2026
82	Резервный урок. Тренинг.Приемы устных и письменных вычеслений	1	11.02.2026
83	Геометрические фигуры: разбиение	1	

	прямоугольника на квадраты,		12.02.2026
	составление прямоугольника из		
	квадратов. Составление		
	прямоугольника из геометрических		
	фигур		
	Измерение периметра прямоугольника,		
	запись результата измерения в		
84	сантиметрах. Свойство	1	13.02.2026
	противоположных сторон		13.02.2020
	прямоугольника		
85	Изображение на листе в клетку квадрата	1	
65	с заданной длиной стороны	1	17.02.2026
	Изображение на листе в клетку	1	
86	прямоугольника с заданными длинами		18.02.2026
	сторон		18.02.2020
87	Оформление решения задачи с	1	
07	помощью числового выражения	1	19.02.2026
88	Умножение чисел. Компоненты	1	
00	действия, запись равенства	1	20.02.2026
00	D	1	
89	Взаимосвязь сложения и умножения	1	24.02.2026
	Применение умножения в практических		
90	ситуациях. Составление модели	1	25.02.2026
	действия		25.02.2026
0.1	Решение задач на нахождение	1	
91	периметра прямоугольника, квадрата	1	26.02.2026
02	Применение умножения для решения	1	
92	практических задач	1	27.02.2026

93	Нахождение произведения	1	03.03.2026
94	Контрольная работа №4	1 1	04.03.2026
95	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	05.03.2026
96	Переместительное свойство умножения	1	06.03.2026
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	10.03.2026
98	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	11.03.2026
99	Применение деления в практических ситуациях	1	12.03.2026
100	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	13.03.2026
101	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	17.03.2026
102	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	18.03.2026
103	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	19.03.2026
104	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической	1	20.03.2026

	терминологии			
105	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		24.03.2026
106	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		25.03.2026
107	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		26.03.2026
108	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		27.03.2026
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		07.04.2026
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		08.04.2026
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		09.04.2026
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		10.04.2026
113	Контрольная работа №5	1	1	14.04.2026
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		15.04.2026
115	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		16.04.2026
116	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		17.04.2026
117	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в	1		21.04.2026

	несколько раз		
118	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	22.04.2026
119	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	23.04.2026
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	24.04.2026
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	28.04.2026
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	29.04.2026
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	30.04.2026
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	06.05.2026
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	07.05.2026
126	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	08.05.2026
127	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	12.05.2026
128	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	

					13.05.2026	
129	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			14.05.2026	
130	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			15.05.2026	
131	Итоговая контрольная работа	1	1		19.05.2026	
132	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			20.05.2026	
133	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			21.05.2026	
134	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			22.05.2026	
135	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			25.05.2026	
136	Задачи в два действия. Повторение	1			26.05.2026	
137	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				
138	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	138	7	0		

СОГЛАСОВАНО

Педагог-организатор

Ковалкина М.С.

«25» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета

математика

начального общего образования

3 КЛАСС

на 2025-2026 учебный год

Учитель начальных классов:

Стрельцова О.В.

	Тема урока	Количес	тво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практич работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0	01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Входная контрольная работа	1	1	0	10.09.2025	
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0	11.09.2025	
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Порядок действий в числовом выражении	1	0	0		

	(без скобок)				16.09.2025	
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
13	Переместительное свойство умножения	1	0	0	22.09.2025	
14	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
15	Таблица умножения и деления	1	0	0	24.09.2025	
16	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
20	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
21	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	06.10.2025	

22	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
23	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	0	0	08.10.2025	
24	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
25	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
26	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
27	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	0	0	15.10.2025	
28	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	16.10.2025	
29	Контрольная работа №1.Вычисления в пределах 100.	1	1	0	20.10.2025	
30	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
31	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
32	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
33	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca

2.4		4	0			Библиотека ЦОК
34	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	06.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
35	Умножение и деление с числом 9	1	0	0		Библиотека ЦОК
33	у множение и деление е числом у	1	U	U	10.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0b358
36	Таблица умножения: анализ,	1	0	0		Библиотека ЦОК
30	формулирование закономерностей	1		· ·	11.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
37	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0		Библиотека ЦОК
37	тысщады п присмы се палождения	-		V	12.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
38	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0		Библиотека ЦОК
		_			13.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e1338c
39	Периметр и площадь прямоугольника:	1	0	0		
	общее и различное				17.11.2025	
4.0	Конструирование геометрических фигур					Библиотека ЦОК
40	(разбиение фигуры на части, составление	1	0	0	18.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e12c66
	фигуры из частей)					
41	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на	1	0	0		Библиотека ЦОК
41	части	1	U	U	19.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e129e6
	Алгоритмы (правила) нахождения					Библиотека ЦОК
42	периметра и площади	1	0	0	20.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e13daa
	Соотношение «цена, количество,					Библиотека ЦОК
43	стоимость» в практической ситуации	1	0	0	24.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0944a
	Задачи применение зависимости "цена-					Библиотека ЦОК
44	количество-стоимость"	1	0	0	25.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e11708
						Библиотека ЦОК
45	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	26.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
16	A1	1	0	0		Библиотека ЦОК
46	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	27.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8

47	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	01.12.2025	
48	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
49	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
50	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
51	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
52	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
53	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
54	Контрольная работа №2. Табличное умножение и деление.	1	1	0	11.12.2025	
55	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	15.12.2025	
56	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	0	0	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

57	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
58	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
59	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0	22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
60	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	23.12.2025	
61	Устное умножение суммы на число	1	0	0	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
62	Выбор верного решения задачи	1	0	0	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
63	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	29.12.2025	
64	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
65	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	12.01.2026	
66	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
67	Деление суммы на число	1	0	0	14.01.2026	
68	Деление на однозначное число в пределах	1	0	0		

	100				15.01.2026	
69	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
70	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
71	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
72	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
73	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
74	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
75	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
76	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
77	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
78	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
79	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
80	Планирование хода решения задачи	1	0	0		Библиотека ЦОК

	арифметическим способом. Решение задач изученных видов				05.02.2026	https://m.edsoo.ru/c4e16640
81	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
82	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
83	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
84	Контрольная работа №3. Письменные приемы умножения и деления в пределах 100.	1	1	0	12.02.2026	
85	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	16.02.2026	
86	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
87	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
88	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
89	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	24.02.2026	
90	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
91	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
92	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0		Библиотека ЦОК

					02.03.2026	https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
93	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	03.03.2026	
	Работа с информацией: чтение					
94	информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	04.03.2026	
95	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
96	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
97	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
98	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
99	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
100	Контрольная работа №4. Сложение и вычитание в пределах 1000.	1	1	0	17.03.2026	
101	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	18.03.2026	
102	Письменное умножение на однозначное число в пределах 1000.	1	0	0	19.03.2026	
103	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
104	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0		

					24.03.2026	
105	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
106	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
107	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	06.04.2026	
108	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	07.04.2026	
109	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
110	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
111	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
112	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	14.04.2026	
113	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
114	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
115	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
116	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового	1	0	0	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70

	выражения					
117	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	22.04.2026	
118	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
119	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
120	Контрольная работа №5. Умножение и деление на однозначное число в пределах 1000.	1	1	0	28.04.2026	
121	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	1	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
122	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	0	0	30.04.2026	
123	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	06.05.2026	
124	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
125	Кратное сравнение чисел	1	0	0	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
126	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
127	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	14.05.2026	

128	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
129	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
130	Итоговая контрольная работа	1	1	0	20.05.2026	
131	Разные способы решения задачи	1	0	0	21.05.2026	
132	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0		
135	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0		
136	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	7	1		

СОГЛАСОВАНО

Педагог-организатор

Ковалкина М.С.

«25» августа 2025 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета

математика

начального общего образования

4 КЛАСС

на 2025-2026 учебный год

Учитель начальных классов:

Раут Е.Н.

		Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			09.09.2025	
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1		12.09.2025	

9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	16.09.2025	
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	17.09.2025	
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1	19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a

19	Сравнение и упорядочение чисел	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Умножение на 10, 100, 1000	1		07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Деление на 10, 100, 1000	1		08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
24	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		10.10.2025	
25	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
26	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	1		15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
27	Нумерация многозначных чисел. Контрольная работа №1	1	1	16.10.2025	
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a

30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	22.10.2025	
31	Решение задач на нахождение площади	1	23.10.2025	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы, вместимости в практических и учебных ситуациях	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Решение задач на расчет времени	1	14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	18.11.2025	

41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		19.11.2025	
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Таблица: чтение, дополнение	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Величины. Контрольная работа №2	1	1	26.11.2025	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Вычисление доли величины и величины по ее доле	1		05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Применение представлений о доле	1			Библиотека ЦОК

	величины для решения практических задач (в одно		09.12.2025	https://m.edsoo.ru/c4e232e6
	действие)			
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	16.12.2025	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	17.12.2025	
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	18.12.2025	
59	Примеры и контрпримеры	1	19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212

	однозначное число)				
63	Сложение и вычитание многозначных чисел. Контрольная работа №3	1	1	26.12.2025	
64	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		30.12.2025	
65	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		13.01.2026	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		21.01.2026	
71	Разные приемы записи решения задачи	1		22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700

72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Применение представлений о площади для решения задач	1	28.01.2026	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1	29.01.2026	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Разные формы представления одной и той же информации	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Сравнение геометрических фигур	1	10.02.2026	
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия,	1	11.02.2026	

	нахождение его значения				
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		12.02.2026	
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		13.02.2026	
85	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		18.02.2026	
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		19.02.2026	
88	Числовые выражения. Контрольная работа №4	1	1	20.02.2026	
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		24.02.2026	
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников.	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

	Выполнение построений			
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Периметр многоугольника	1	03.03.2026	
94	Решение задачи разными способами	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Деление с остатком	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	10.03.2026	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	11.03.2026	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	12.03.2026	
100	Решение задач на движение	1	13.03.2026	
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	17.03.2026	

102	Закрепление. Арифметические действия	1		18.03.2026	
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Задачи на движение. Контрольная работа №5	1	1	20.03.2026	
105	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		24.03.2026	
106	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1		25.03.2026	
107	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		26.03.2026	
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
109	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		07.04.2026	
110	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		08.04.2026	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		09.04.2026	
112	Приемы прикидки результата и	1			

	оценки правильности выполнения		10.04.2026	
	умножения			
113	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	1	14.04.2026	
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	15.04.2026	
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	16.04.2026	
116	Решение задач на нахождение длины	1	17.04.2026	
117	Применение алгоритмов для вычислений	1	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	22.04.2026	
119	Закрепление. Письменные вычисления	1	23.04.2026	
120	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1	24.04.2026	
121	Решение задач на работу	1	28.04.2026	

122	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов"	1		1	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			30.04.2026	
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			05.05.2026	
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			06.05.2026	
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			08.05.2026	
128	Итоговая контрольная работа /впр	1	1		12.05.2026	
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			13.05.2026	
130	Закрепление. Нумерация чисел	1			14.05.2026	
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1			15.05.2026	
132	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444

133	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1			20.05.2026	
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			21.05.2026	
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	22.05.2026	
136	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			26.05.2026	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,
1.1	различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)

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
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения

1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	использовать при выполнении практических заданий и решении 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
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)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием

	изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, 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	Текстовые задачи					
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи					
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка					
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник					
Построение отрезка заданной длины с помощью л Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с зад 4.2 длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина л Измерение периметра изображённого прямоугольника (кв запись результата измерения						
5	Математическая информация					
5.1	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.					
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»					
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице					
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными					
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур					
5.6	5.6 Правила работы с электронными средствами обучения					

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

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

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

1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000					
1.6	Доля величины времени, массы, длины					
2	Арифметические действия					
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000					
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора					
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента					
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число					
3	Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия анализ, представление на модели, планирование и запись решения проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач					
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле					
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач					
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Наглядные представления о симметрии					
4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида					
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)					

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях; 14-е издание, переработанное, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях; 13-е издание, переработанное, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по обучению грамоте и чтению. 1 класс. К учебнику В.Г. Горецкого, В.А. Кирюшкина, Л.А. Виноградской "Азбука". (ФГОС) Чтение. 1-4 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.Г. Горецкого, Л.Ф. Климановой и др. (ФГОС)

Дидактические материалы по чтению. 1-4 классы. К учебнику В.Г.

Горецкого и др. "Чтение". (ФГОС)

Авторы: О.В. Узорова, Е.А. Нефедова

Тесты по чтению. 1-4 классы. К учебнику В.Г. Горецкого и др. "Чтение". (ФГОС)

Методические рекомендации к учебнику "Литературное чтение" В.Г.

Горецкого, Л.Ф. Климановой и др. (для конкретного класса, например, 2 класс) (ФГОС)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Портал "Просвещение" (умк.просвещение.ru)

"ЯКласс" (yaklass.ru)

"Учительский портал" (uchportal.ru)

"Инфоурок" (infourok.ru)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 204386788034329348492695391725163536704499088666

Владелец Иванова Валентина Алексеевна

Действителен С 11.09.2025 по 11.09.2026