

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Ростовской области
Кашарский отдел образования администрации Кашарского района
Усть-Мечетинская ООШ - обособленное структурное подразделение
МБОУ Талловеровской СОШ

УТВЕРЖДЕНО

И.о.директора МБОУ
Талловеровской СОШ

Н.Р.Никонова
Приказ №89 от 28.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 7432898)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2,4 классов

Составитель : учитель начальных классов Захарченко Татьяна Николаевна

село Усть-Мечетка
2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Место учебного предмета.

Согласно учебного плана Усть-Мечетинской ООШ обособленного структурного подразделения МБОУ Талловеровской СОШ на 2025-2026 учебный год на изучение математики во 2 и 4 классах отводится по 4 учебных часа в неделю,

137 часов в год. В связи с тем, что во 2 и 4 классах по 1 уроку совпало с праздничным днём, а именно 01.05, программа изучения математики во 2 и 4 классах будет освоена путем уплотнения и интеграции тем курса.

С учетом календарного учебного графика, расписания уроков, праздничных и выходных дней во 2 и 4 классах программа будет пройдена за 136 часов в год.

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».

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

Совместная деятельность:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

Совместная деятельность:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль:

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

различать геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
составлять (дополнять) текстовую задачу;
проверять правильность вычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
1.2	Величины	10			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
2.2	Умножение и деление	25			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
2.3	Арифметически е действия с числами в пределах 100	12			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
4.2	Геометрические величины	9			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			https://goo.su https://resh.edu.ru/su
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		https://goo.su https://resh.edu.ru/su
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	https://goo.su https://resh.edu.ru/su

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

2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			02.09.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			03.09.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
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	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			05.09.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			09.09.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
6	Входная контрольная работа	1	1		10.09.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			11.09.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
8	Работа с величинами:	1			12.09.2025	https://goo.su/loOm

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

	содержащие зависимости между числами/величинами				
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		02.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		03.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		07.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		08.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		09.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		10.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		14.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
26	Разностное сравнение	1		15.10.2025	https://goo.su/loOm

	чисел, величин					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			16.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			17.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			21.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
30	Сочетательное свойство сложения	1			22.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			23.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			24.10.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
33	Контрольная работа №1	1	1		05.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			06.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
35	Дополнение моделей	1			07.11.2025	https://goo.su/loOm

	(схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач				https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		11.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		12.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1		13.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1		14.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1		18.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
41	Письменное	1		19.11.2025	https://goo.su/loOm

	сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд				https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		20.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		21.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
44	Контрольная работа №2	1	1	25.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		26.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		27.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1		28.11.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания	1		02.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su

	однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7				
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		03.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		04.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		05.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		09.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		10.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		11.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
55	Построение отрезка заданной длины	1		12.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		16.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		17.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
58	Неизвестный	1		18.12.2025	https://goo.su/loOm

	компонент действия вычитания, его нахождение					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			19.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
60	Запись решения задачи в два действия	1			23.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			24.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1			25.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			26.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
64	Сравнение геометрических фигур	1			30.12.2025	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
65	Контрольная работа	1	1		13.01.2026	https://goo.su/loOm

	№3					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			14.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			15.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			16.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			20.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			21.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			22.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			23.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			27.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1			28.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su

	Вычисления вида 52 - 24					
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. При碍ка результата, его проверка	1			29.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			30.01.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			03.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			04.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			05.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			06.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
81	Устное сложение равных чисел	1			10.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
82	Контрольная работа №4	1	1		11.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			12.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на	1			13.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su

	квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур				
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		17.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		18.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		19.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		20.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		24.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		25.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		26.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
92	Применение умножения для решения практических задач	1		27.02.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
93	Нахождение	1		03.03.2026	https://goo.su/loOm

	произведения					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			04.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
95	Переместительное свойство умножения	1			05.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
96	Контрольная работа №5	1	1		06.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			10.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
98	Применение деления в практических ситуациях	1			11.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			12.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			13.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			17.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			18.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			19.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
104	Задачи на	1			20.03.2026	https://goo.su/loOm

	конкретный смысл арифметических действий. Повторение					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			24.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			25.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			26.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			27.03.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			07.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			08.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			09.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			10.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
113	Контрольная работа №6	1	1		14.04.2026	https://resh.edu.ru/su
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			15.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			16.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
116	Порядок выполнения	1			17.04.2026	https://goo.su/loOm

	действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			21.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			22.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			23.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			24.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			28.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			29.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			30.04.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
124	Табличное	1			05.05.2026	https://goo.su/loOm

	умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9					https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			06.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			07.05.2026	https://goo.su/loOm https://resh.edu.ru/su
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			08.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
128	Итоговая контрольная работа	1	1		12.05.2026	https://resh.edu.ru/su
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			13.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			14.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			15.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			19.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			20.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
134	Задачи в два действия. Повторение	1			21.05.2026	https://goo.su/loOm https://resh.edu.ru/su
135	Геометрические	1			22.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb

	фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение					https://resh.edu.ru/su
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			26.05.2026	https://goo.su/loOm https://goo.su/jOuzsb https://resh.edu.ru/su
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

4 КЛАСС

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

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

4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			02.09.2025	https://resh.edu.ru
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			03.09.2025	https://resh.edu.ru
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2025	https://resh.edu.ru
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			05.09.2025	https://resh.edu.ru
5	Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов)	1			09.09.2025	https://resh.edu.ru
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			10.09.2025	https://resh.edu.ru
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			11.09.2025	https://resh.edu.ru
8	Входная контрольная работа	1	1		12.09.2025	https://resh.edu.ru
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			16.09.2025	https://resh.edu.ru
10	Анализ текстовой	1				Библиотека ЦОК

	задачи: данные и отношения			17.09.2025	https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		18.09.2025	https://resh.edu.ru
12	Представление текстовой задачи на модели	1		19.09.2025	https://resh.edu.ru
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		23.09.2025	https://resh.edu.ru
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		25.09.2025	https://resh.edu.ru
16	Решение задачи разными способами	1		26.09.2025	https://resh.edu.ru
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		30.09.2025	https://resh.edu.ru
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		02.10.2025	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c

22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			08.10.2025	https://resh.edu.ru
23	Контрольная работа №1	1	1		09.10.2025	https://resh.edu.ru
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
25	Решение задач на работу	1			14.10.2025	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			16.10.2025	https://resh.edu.ru
28	Деление на 10, 100, 1000	1			17.10.2025	https://resh.edu.ru
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			21.10.2025	https://resh.edu.ru
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			22.10.2025	https://resh.edu.ru
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между	1			05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

	единицами площади, их применение				
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1		07.11.2025	https://resh.edu.ru
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		11.11.2025	https://resh.edu.ru
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		18.11.2025	https://resh.edu.ru
41	Решение задач на расчет времени	1		19.11.2025	https://resh.edu.ru
42	Доля величины времени, массы, длины	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа	1	1		https://resh.edu.ru

	№2				26.11.2025	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1			27.11.2025	https://resh.edu.ru
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			28.11.2025	https://resh.edu.ru
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			02.12.2025	https://resh.edu.ru
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1			04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
52	Разностное и кратное сравнение величин	1			09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			11.12.2025	https://resh.edu.ru
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			12.12.2025	https://resh.edu.ru
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			16.12.2025	https://resh.edu.ru
57	Найдение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Найдение неизвестного компонента действия	1			18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2

	вычитания (с комментированием)					
59	Примеры и контрпримеры	1			19.12.2025	https://resh.edu.ru
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			23.12.2025	https://resh.edu.ru
61	Вычисление доли величины	1			24.12.2025	https://resh.edu.ru
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			25.12.2025	https://resh.edu.ru
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			30.12.2025	https://resh.edu.ru
65	Контрольная работа № 3	1	1		13.01.2026	https://resh.edu.ru
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			14.01.2026	https://resh.edu.ru
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			20.01.2026	https://resh.edu.ru
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			21.01.2026	https://resh.edu.ru

	одно действие)					
71	Задачи с недостаточными данными	1			22.01.2026	https://resh.edu.ru
72	Таблица: чтение, дополнение	1			23.01.2026	https://resh.edu.ru
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			28.01.2026	https://resh.edu.ru
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			30.01.2026	https://resh.edu.ru
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			03.02.2026	https://resh.edu.ru
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			04.02.2026	https://resh.edu.ru
79	Найдение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Найдение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

81	Сравнение геометрических фигур	1			10.02.2026	https://resh.edu.ru
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			11.02.2026	https://resh.edu.ru
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1			12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			13.02.2026	https://resh.edu.ru
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			17.02.2026	https://resh.edu.ru
86	Контрольная работа №4	1	1		18.02.2026	https://resh.edu.ru
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			19.02.2026	https://resh.edu.ru
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			20.02.2026	https://resh.edu.ru
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			24.02.2026	https://resh.edu.ru
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			25.02.2026	https://resh.edu.ru
91	Разные приемы записи решения задачи	1			26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e

92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			05.03.2026	
96	Периметр многоугольника	1			06.03.2026	
97	Решение задач на движение	1			10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			11.03.2026	https://resh.edu.ru
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1			13.03.2026	https://resh.edu.ru
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1			18.03.2026	https://resh.edu.ru

103	Применение алгоритмов для вычислений	1			19.03.2026	https://resh.edu.ru
104	Деление с остатком	1			20.03.2026	https://resh.edu.ru
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			24.03.2026	https://resh.edu.ru
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			25.03.2026	https://resh.edu.ru
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			26.03.2026	https://resh.edu.ru
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			08.04.2026	https://resh.edu.ru
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			09.04.2026	https://resh.edu.ru
112	Контрольная работа	1	1			https://resh.edu.ru

	№5				10.04.2026	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			15.04.2026	https://resh.edu.ru
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			16.04.2026	https://resh.edu.ru
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			17.04.2026	https://resh.edu.ru
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			21.04.2026	https://resh.edu.ru
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			23.04.2026	https://resh.edu.ru
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			28.04.2026	https://resh.edu.ru
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с	1				https://resh.edu.ru

	избыточными и недостающими данными				05.05.2026	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			07.05.2026	https://resh.edu.ru
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		08.05.2026	https://resh.edu.ru
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			13.05.2026	https://resh.edu.ru
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2

	помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля					
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2 КЛАСС

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

4 КЛАСС

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

2 КЛАСС

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

2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	Математическая информация
5.1	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

4 КЛАСС

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 (двухзначное) 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: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантува М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, М. «Просвещение»
- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантува М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, М. «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика : 2-й класс : методические рекомендации : учебное пособие : С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантува [и др.].— 3-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2024.
- Математика : 4-й класс : методические рекомендации : учебное пособие : С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантува [и др.].— 3-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2024.

<https://lib.myschool.edu.ru/>

<https://lib.myschool.edu.ru/>

<https://lib.myschool.edu.ru/>

<https://lib.myschool.edu.ru/>

<https://lib.myschool.edu.ru/>

<https://lib.myschool.edu.ru/>

Образовательный портал на базе интерактивной платформы для обучения детей

<https://uchi.ru/>

<https://uchi.ru/>

Российская электронная школа

<https://resh.edu.ru>

Открытый урок

<https://urok.1sept.ru/>

<https://urok.1sept.ru/>

<https://urok.1sept.ru/>

<https://urok.1sept.ru/>

<https://urok.1sept.ru/>

Инфоурок

<https://infourok.ru/>

<https://infourok.ru/>

<https://infourok.ru/>

<https://infourok.ru/>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 661131406992472463403399306529426389103633061468

Владелец Никонова Наталья Рудольфовна

Действителен С 09.02.2025 по 09.02.2026