министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Московской области

Управление образования Администрации

Г. о. Балашиха Московской области ОАНО "ПОЗИЦИЯ"

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВР

Лучаева С. А.

Протокол №1 от «26» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ОАНО «ПОЗИЦИЯ»

4. Малахов

Приказ №44

от «26» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4261535)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 4 класса

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). обучающимся Приобретённые умения строить алгоритмы, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических площадь) величин (длина, периметр, становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, 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 в 4 классе отводится 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».

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 Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **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

		Количество	о часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа от 1 до 1000				
1.1	Нумерация	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Четыре арифметических действия	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.3	Диаграммы	3			
Итого по	разделу	13			
Раздел 2	. Числа, которые больше 1000				
2.1	Нумерация	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Величины	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.3	Сложение и вычитание	11			
2.4	Умножение и деление	44			
2.5	Умножение на двузначное и трехзначное число	11			
2.6	Деление на двузначное и трехзначное число	22			
Итого по	разделу	113			
Повторе	ние пройденного материала	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	10	10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количес	ство часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1.	Повторение. Нумерация чисел	1			02.09.2024	
2.	Порядок действий в числовых выражениях. Сложение и вычитание	1			03.09.2024	
3.	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1			04.09.2024	
4.	Алгоритм письменного вычитания трехзначных чисел	1			05.09.2024	
5.	Умножение трехзначного числа на однозначное	1			09.09.2024	
6.	Свойства умножения	1			10.09.2024	
7.	Алгоритм письменного деления	1			11.09.2024	
8.	Приемы письменного деления	1			12.09.2024	
9.	Приемы письменного деления	1			16.09.2024	
10.	Приемы письменного деления	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11.	Диаграммы	1			18.09.2024	
12.	Что узнали. Чему научились	1			19.09.2024	
13.	Контрольная работа по теме «Числа от 1 до 1000. Четыре арифметических действия:	1	1		23.09.2024	

	сложение, вычитание,			
	умножение и деление»			
14.	Анализ контрольной работы. Класс единиц и класс тысяч	1	24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15.	Чтение и запись многозначных чисел	1	25.09.2024	
16.	Чтение и запись многозначных чисел	1	26.09.2024	
17.	Разрядные слагаемые	1	30.09.2024	
18.	Сравнение чисел	1	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19.	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	1	02.10.2024	
20.	Закрепление изученного	1	03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21.	Класс миллионов. Класс миллиардов	1	14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22.	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились	1	15.10.2024	
23.	Контрольная работа по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	1 1	16.10.2024	
24.	Анализ контрольной работы. Единицы длины. Километр	1	17.10.2024	
25.	Единицы длины. Закрепление изученного	1	21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c

26.	Единицы площади. Квадратный километр, квадратный миллиметр	1	22.10.2024	
27.	Таблица единиц площади	1	23.10.2024	
28.	Измерение площади с помощью палетки	1	24.10.2024	
29.	Единицы массы. Тонна, центнер	1	28.10.2024	
30.	Таблица единиц массы	1	29.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
31.	Единицы времени	1	30.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
32.	Определение времени по часам	1	31.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
33.	Определение начала, конца и продолжительности события	1	05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
34.	Век	1	06.11.2024	
35.	Таблица единиц времени	1	07.11.2024	
36.	Что узнали. Чему научились	1	11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
37.	Контрольная работа по теме «Величины»	1 1	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
38.	Анализ контрольной работы. Устные и письменные приемы вычислений	1	13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
39.	Нахождение неизвестного слагаемого	1	14.11.2024	

	Нахождение неизвестного			
40.	уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	1	25.11.2024	
41.	Нахождение нескольких долей целого	1	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
42.	Решение задач	1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
43.	Решение задач	1	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
44.	Сложение и вычитание величин	1	02.12.2024	
45.	Решение задач	1	03.12.2024	
46.	Что узнали. Чему научились	1	04.12.2024	
47.	Что узнали. Чему научились	1	05.12.2024	
48.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание»	1 1	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
49.	Анализ контрольной работы. Свойства умножения	1	10.12.2024	
50.	Письменные приемы умножения	1	11.12.2024	
51.	Письменные приемы умножения	1	12.12.2024	
52.	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	1	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
53.	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя	1	17.12.2024	
54.	Деление с числами 0 и 1	1	18.12.2024	
55.	Письменные приемы деления	1	19.12.2024	

56.	Письменные приемы деления	1	23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
57.	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме	1	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
58.	Закрепление изученного	1	25.12.2024	
59.	Решение задач	1	26.12.2024	
60.	Письменные приемы деления	1	09.01.2025	
61.	Решение задач	1	13.01.2025	
62.	Закрепление изученного	1	14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
63.	Закрепление изученного	1	15.01.2025	
64.	Что узнали. Чему научились	1	16.01.2025	
65.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1 1	20.01.2025	
66.	Анализ контрольной работы. Умножение и деление на однозначное число	1	21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
67.	Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	1	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
68.	Решение задач на движение	1	23.01.2025	
69.	Решение задач на движение	1	27.01.2025	
70.	Решение задач на движение	1	28.01.2025	
71.	Странички для любознательных. Проверочная работа	1	29.01.2025	

72.	Умножение числа на произведение	1	30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
73.	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1	03.02.2025	
74.	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1	04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
75.	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями	1	05.02.2025	
76.	Решение задач	1	06.02.2025	
77.	Перестановка и группировка множителей. Куб	1	10.02.2025	
78.	Прямоугольный параллелепипед. Что узнали. Чему научились	1	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
79.	Контрольная работа по теме «Умножение на числа, оканчивающиеся нулями»	1 1	12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
80.	Анализ контрольной работы. Деление числа на произведение	1	13.02.2025	
81.	Деление числа на произведение	1	25.02.2025	
82.	Деление с остатком на 10, 100, 1000	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
83.	Решение задач	1	27.02.2025	
84.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	03.03.2025	
85.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	04.03.2025	
86.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	05.03.2025	

87.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	06.03.2025	
88.	Решение задач	1	11.03.2025	
89.	Закрепление изученного	1	12.03.2025	
90.	Что узнали. Чему научились	1	13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
91.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями»	1 1	17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
92.	Анализ контрольной работы. Умножение числа на сумму	1	18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
93.	Умножение числа на сумму	1	19.03.2025	
94.	Письменное умножение на двузначное число	1	20.03.2025	
95.	Письменное умножение на двузначное число	1	24.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
96.	Пирамида. Цилиндр. Конус	1	25.03.2025	
97.	Решение задач	1	26.03.2025	
98.	Письменное умножение на трехзначное число	1	27.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
99.	Письменное умножение на трехзначное число	1	31.03.2025	
100.	Закрепление изученного	1	01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
101.	Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились	1	02.04.2025	

102.	Контрольная работа по теме «Умножение на двузначное и трехзначное число»	1 1	03.04.2025
103.	Анализ контрольной работы. Письменное деление на двузначное число	1	14.04.2025
104.	Письменное деление с остатком на двузначное и трёхзначное число	1	15.04.2025
105.	Алгоритм письменного деления на двузначное число	1	16.04.2025
106.	Письменное деление на двузначное число	1	17.04.2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
107.	Письменное деление на двузначное число	1	21.04.2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
108.	Закрепление изученного	1	22.04.2025
109.	Закрепление изученного. Решение задач	1	23.04.2025
110.	Закрепление изученного	1	24.04.2025
111.	Письменное деление на двузначное число	1	28.04.2025 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
112.	Закрепление изученного. Решение задач	1	29.04.2025
113.	Закрепление изученного. Решение задач	1	30.04.2025
114.	Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число»	1 1	05.05.2025

115.	Анализ контрольной работы. Письменное деление на трехзначное число	1	06.05.2025	
116.	Письменное деление на трехзначное число	1	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
117.	Письменное деление на трехзначное число	1	08.05.2025	
118.	Закрепление изученного	1	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
119.	Деление с остатком	1	13.05.2025	
120.	Деление на трехзначное число. Закрепление изученного	1	14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
121.	Что узнали. Чему научились	1	15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
122.	Контрольная работа по теме «Деление на трехзначное число»	1 1	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
123.	Анализ контрольной работы. Нумерация	1	20.05.2025	
124.	Выражения и уравнения	1	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
125.	Арифметические действия: сложение и вычитание	1	22.05.2025	
126.	Правила о порядке выполнения действий	1	26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
127.	Величины	1	27.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20bee https://m.edsoo.ru/c4e20cee

128.	Геометрические фигуры.	1			28.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
129.	Задачи	1			29.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
130.	Проектные задания «Числа вокруг нас»	1		1	02.06.2025	
131.	Проектные задания «Математика вокруг нас»	1		1	02.06.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
132.	Защита проектов. Игра «В поисках клада»	1		1	03.06.2025	
133.	Защита проектов	1		1	03.06.2025	
134.	Резервный урок	1			04.06.2025	
135.	Резервный урок	1			04.06.2025	
136.	Резервный урок	1			05.06.2025	
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	136	10	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: 4-й класс. Учебник в 2 частях / М. М. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова [и др.]— 14-е издание — М.: Просвещение, 2024.