

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Республики Ингушетия

Министерство образования и науки Республики Ингушетия

ГБОУ «СОШ 4 с.п. Плиево им. Плиева М-С.А.»

РАССМОТРЕНО Методическим объединением учителей ГБОУ "СОШ №4 с.п. Плиево им. Плиева М-С- А."	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР ГБОУ "СОШ №4 с.п. Плиево им. Плиева М-С- А."	УТВЕРЖДЕНО Директор ГБОУ "СОШ №4 с.п. Плиево им. Плиева М-С. А."
Тебоева Р.И. _____ Протокол № 1 от 30.08.2023г.	Плиева А.Х. _____ Протокол № 1 от 31.08. 2023 г.	Котиева Т.Н. _____ Приказ № 38 от 31.08. 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 779175)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

с.п.Плиево 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, 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 основного общего образования.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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
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	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

4.2	Геометрические величины	8	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения по плану	Дата изучения по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро льные работы	Практи ческие работы			
1	Нумерация.	1	0	0	04.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение и деление. Числовые выражения Порядок выполнения действий.	1	0	0	05.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eb6
3	Сложение и вычитание	1	0	0	06.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ed0
4	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1	0	0	08.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1	0	0	11.09.2023		
6	Письменные приемы вычитания для случаев с двумя переходами через разряд.	1	0	0	12.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Прием письменного умножения трехзначного числа на	1	0	0.25	15.09.2023		

	однозначное.						
8	Закрепление письменного приема умножения. Умножение с 0 и 1	1	0	0	13.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
9	Письменный прием деления трехзначного числа на однозначное	1	0	0.25	18.09.2023		
10	Письменный прием деления трехзначного числа на однозначное	1	0	0	19.09.2023		
11	Письменный прием деления трехзначного числа на однозначное	1	0	0	20.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	22.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Контрольная работа. Четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение и деление.	1	1	0	25.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Ан. к/р. Диаграммы.	1	0	0	26.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Класс единиц и класс тысяч	1	0	0	27.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Чтение многозначных чисел	1	0	0.25	29.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19

							444
17	Запись многозначных чисел	1	0	0.25	02.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Разрядные слагаемые	1	0	0	03.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Сравнение чисел	1	0	0.25	04.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Увеличение и уменьшение числа в 10,100,1000 раз	1	0	0	06.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Закрепление изученного. Контр. устный счет	1	0	0.25	09.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	10.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.	1	0	0.25	11.10.2023		
24		1	0	0	13.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Единицы длины. Километр	1	0	0	16.10.2023		
26	Таблица единиц площади	1	0	0.25	17.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Измерение площади с помощью	1	0	0	18.10.2023		Библиотека ЦОК

	палетки						https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Контрольная работа № 2 по разделу «Числа которые больше 1000».	1	1	0	20.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Ан. к/р. Закрепление.	1	0	0	23.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Единицы массы. Тонна, центнер	1	0	0	10.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1af2
31	Таблица единиц массы	1	0	0	08.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
32	Единицы времени.	1	0	0.25	01.11.2023		
33	Определение времени по часам	1	0	0	06.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
34	Определение начала, конца и продолжительности события.	1	0	0.25	03.11.2023		
35	Секунда	1	0	0	07.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a2a
36	Век. Таблица единиц времени	1	0	0.25	13.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168

37	Таблица единиц времени. Самостоятельная работа.	1	0	0	14.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
38	Что узнали. Чему научились Закрепление.	1	0	0	15.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
39	Контрольная работа № 3 «Величины».	1	1	0	17.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
40	Анализ контрольной работы. Устные и письменные приемы вычислений.	1	0	0	20.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
41	Устные и письменные приемы вычислений	1	0	0.25	21.11.2023		
42	Нахождение неизвестного слагаемого	1	0	0	22.11.2023		
43	Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	1	0	0.25	24.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
44	Нахождение нескольких долей целого	1	0	0	27.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
45	Решение задач	1	0	0	28.11.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
46	Сложение и вычитание величин	1	1	0	29.11.2023		
47	Решение задач	1	0	0.25	01.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8

48	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	04.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
49	Контрольная работа № 4 «Сложение и вычитание величин».	1	1	0	05.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
50	Ан. к/р. Страницки для любознательных. Задачи-расчеты	1	0	0	06.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
51	Свойства умножения.	1	0	0	08.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
52	Письменные приемы умножения	1	0	0	11.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
53	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1	0	0.25	12.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
54	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя	1	0	0	13.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
55	Деление с числами 0 и 1.	1	0	0.25	15.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
56	Письменные приемы деления.	1	0	0	18.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
57	Задачи на увеличение и	1	0	0.25	19.12.2023		

	уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме						
58	Письменные приемы деления. Решение задач	1	0	0.25	20.12.2023		
59	Закрепление изученного.	1	0	0	22.12.2023		
60	Контрольная работа № 5 «Умножение и деление на однозначное число».	1	1	0	25.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
61	Ан. к/р. Закрепление изученного	1	0	0	26.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
62	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1	0	0	27.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
63	Повторение.	1	0	0.25	29.12.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
64	Умножение и деление на однозначное число (продолжение)	1	0	0	15.01.2024		
65	Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	1	0	0	16.01.2024		
66	Решение задач на движение	1	0	0.25	17.01.2024		
67	Решение задач на движение	1	0	0	19.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970

68	Решение задач на движение	1	0	0	22.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
69	Странички для любознательных. Проверочная работа	1	0	1	23.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
70	Умножение числа на произведение	1	0	0	24.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
71	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1	0	0	26.01.2024		
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1	0	0.25	29.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
73	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями	1	0	0	30.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
74	Решение задач на движение	1	0	0.25	31.01.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
75	Перестановка и группировка множителей	1	0	0	02.02.2024		
76	Что узнали. Чему научились. Самостоятельная работа.	1	0	1	05.02.2024		
77	Закрепление изученного.	1	0	0	06.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42

78	Контрольная работа № 6 «Письменное Умножение».	1	1	0	07.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
79	Анализ к/р.	1	0	0	09.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
80	Деление числа на произведение.	1	0	0	12.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
81	Деление числа на произведение.	1	0	0	13.02.2024		
82	Деление с остатком на 10,100,1000 разностям	1	0	0	14.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
83	Деление с остатком на 10,100,1000 разностям	1	0	0.25	16.02.2024		
84	Решение задач	1	0	0	19.02.2024		
85	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	0	0	20.02.2024		
86	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	0	0.25	27.02.2024		
87	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1	0	0	21.02.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
88	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. Самостоятельная работа.	1	0	1	26.02.2024		
89	Решение задач на движение.	1	0	0	28.02.2024		
90	Решение задач на движение.	1	0	0	01.03.2024		

	Закрепление изученного.						
91	Что узнали. Чему научились.	1	0	0.25	04.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
92	Контрольная работа № 7 «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями».	1	1	0	05.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
93	Анализ контрольной работы. Умножение числа на сумму.	1	0	0	06.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
94	Умножение числа на сумму.	1	0	0	11.03.2024		
95	Письменное умножение на двузначное число	1	0	0	12.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
96	Письменное умножение на двузначное число	1	0	0.25	13.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
97	Решение задач	1	0	0	15.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
98	Решение задач	1	0	0.25	18.03.2024		
99	Письменное умножение на трехзначное число	1	0	0	19.03.2024		
100	Письменное умножение на трехзначное число	1	0	0	20.03.2024		
101	Письменное умножение на трехзначное число	1	0	0.25	22.03.2024		

102	Письменное умножение на трехзначное число	1	0	0	01.04.2024		
103	Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного.	1	0	0	02.04.2024		
104	Контрольная работа № 8	1	1	0	03.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
105	Анализ контрольной работы. Закрепление.	1	0	0	05.04.2024		
106	Анализ контрольной работы. Закрепление.	1	0	0	08.04.2024		
107	Письменное деление на двузначное число.	1	0	0.25	09.04.2024		
108	Письменное деление на двузначное число.	1	0	0	10.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
109	Письменное деление с остатком на двузначное число	1	0	0	12.04.2024		
110	Алгоритм письменного деления на двузначное число.	1	0	0.25	15.04.2024		
111	Алгоритм письменного деления на двузначное число.	1	0	0	16.04.2024		
112	Алгоритм письменного деления на двузначное число.	1	0	0	17.04.2024		
113	Закрепление изученного	1	0	0	19.04.2024		
114	Закрепление изученного	1	0	0.25	22.04.2024		
115	Закрепление изученного	1	0	0	23.04.2024		

116	Письменное деление на двузначное число. Закрепление.	1	0	0	24.04.2024		
117	Закрепление изученного. Решение задач	1	0	0.25	26.04.2024		
118	Закрепление изученного. Решение задач	1	0	0	03.05.2024		
119	Контрольная работа № 9	1	1	0	29.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
120	Анализ контрольной работы. Письменное деление на трехзначное число.	1	0	0	30.04.2024		
121	Письменное деление на трехзначное число.	1	0	0	06.05.2024		
122	Письменное деление на трехзначное число.	1	0	0.25	07.05.2024		
123	Письменное деление на трехзначное число.	1	0	0	08.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
124	Закрепление изученного	1	0	0	10.05.2024		
125	Деление с остатком.	1	0	0	13.05.2024		
126	Деление с остатком.	1	0	0.25	14.05.2024		
127	Деление с остатком.	1	0	0	15.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
128	Что узнали .Чему научились	1	0	0	17.05.2024		
129	Контрольная работа	1	1	0	20.05.2024		

130	Итоговое повторение всего изученного	1	0	0	21.05.2024		
131	Итоговое повторение всего изученного	1	0	0.25	22.05.2024		
132	Итоговое повторение всего изученного	1	0	0	24.05.2024		
133	Итоговое повторение всего изученного	1	0	0.25	27.05.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
134	Итоговое повторение всего изученного.	1	0	0	28.05.2024		
135	Резервное время.	1	0	0	29.05.2024		
136	Резервное время.	1	0	0	30.05.2024		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	12			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочное планирование по математике 4 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Портал "Начальная школа"

<http://nachalka.edu.ru/>

Библиотека материалов для начальной школы

<http://www.nachalka.com/biblioteka>

РЭШ <https://resh.edu.ru/>

Инфоурок <https://infourok.ru/>

