

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края


Городской округ ЗАТО Фокино

МБОУ СОШ № 251

РАССМОТРЕНО


Руководителем ШМО

МБОУ СОШ N251


Серякова Ольга Ивановна.
Приказ N41/9-Д
от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Завучем по УВР


Шамхалова
Рукият Закариевна
Приказ N50-Д
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о.директора

МБОУ СОШ № 251


Шамхалова Рукият
Закариевна
Приказ N50-Д
от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1223588)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

г.Фокино 2024-2025 уч.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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	3		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	1		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	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	2	

**ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
4 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Десятичная система счисления	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Сравнение десятичной системы с римской системой записи чисел	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Классы и разряды многозначного числа в пределах миллиарда.	1			7.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Чтение многозначных чисел в пределах миллиарда. Запись многозначных чисел в пределах миллиарда	1			11.09	
6	. Входная диагностика	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Поразрядное сравнение многозначных чисел.	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1		14.09	
9	Работа над ошибками. Письменные приемы сложения многозначных чисел (поразрядное сложение).	1			18.09	
10	Алгоритм письменного сложения многозначных чисел.	1			19.09	

11	Отработка умений письменного сложения многозначных чисел в пределах миллиарда.	1			20.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Письменные приемы вычитания многозначных чисел (поразрядное вычитание)	1			21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Алгоритм письменного вычитания многозначных чисел.	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Отработка умений письменного вычитания многозначных чисел	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Контрольная работа № 1 по теме « Письменные приемы сложения и вычитания многозначных чисел»	1	1		27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Работа над ошибками. Построение прямоугольника на нелинованной бумаге. Контрольный устный счёт № 1	1			28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Построение квадрата на нелинованной бумаге.	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Понятие скорости. Единицы измерения скорости.	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Нахождение скорости.	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Упражнение в решении задач на нахождение скорости.	1			5.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Задачи на движение. Нахождение скорости.	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Задачи на движение. Нахождение расстояния	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Задачи на движение. Нахождение	1			11.10	

	времени					
24	Упражнение в решении задач на движение. Проверочная работа по теме «Задачи на движение»	1			12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Задачи на движение.	1			16.10	
26	Координатный угол, координатные точки.	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Графики, диаграммы, таблицы (чтение). Построение простейших графиков, таблиц, диаграмм. Практическая работа.	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Контрольная работа за 1 четверть	1			19.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Переместительное свойство сложения	1	1		23.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Переместительное свойство умножения. Текущая проверочная работа по теме «Координатный угол».	1			24.10	
31	«Переместительное свойство сложения и умножения».	1			25.10.	
32	Сочетательное свойство сложения.	1			26.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Сочетательное свойств умножения.	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	План и масштаб	1			8.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	План и масштаб	1			9.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Понятие о многогранниках.	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92

37	Вершины, ребра и грани многогранника.	1			14.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Распределительное свойство умножения относительно сложения.	1			14.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Распределительное свойство умножения относительно вычитания.	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Умножение на 1000,10000,100000	1			20.11.	
41	Упражнение в умножении на 1000,10000,100000. Контрольный устный счёт № 3.	1			21.11.	
42	Прямоугольный параллелепипед. Куб	1			22.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Прямоугольный параллелепипед. Куб	1			23.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Контрольная работа № 3 по теме «Свойства арифметических действий».	1	1		27.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Работа над ошибками. Единицы массы: тонна, центнер. Их обозначение.	1			28.11.	
46	Соотношение единиц массы. Решение задач с использованием единиц массы.	1			29.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Пирамида.	1			30.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Пирамида.	1			4.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Задачи на встречное движение в противоположных направлениях	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e

50	Упражнение в решении задач на встречное движение в противоположных направлениях. Контрольный устный счёт № 4.	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Упражнение в решении задач на движение в противоположных направлениях. Проверочная работа по теме «Задачи на движение в противоположных направлениях».	1	1		7.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Работа над ошибками. Умножение многозначного числа на однозначное	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
53	Умножение вида $1258 \cdot 7,4040 \cdot 9$	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Упражнение в умножении многозначного числа на однозначное число.	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Алгоритм умножения многозначного числа на однозначное	1			14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Умножение вида $516 \cdot 52,407 \cdot 25$	1			18.12	
57	Умножение вида $358 \cdot 90$	1			19.12	
58	Упражнение в умножении многозначного числа на двузначное число.	1			20.12	
59	Закрепление умножения многозначного числа на двузначное число.	1			21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Контрольная работа № 4 по темам «Задачи на движение», «Умножение многозначного числа на однозначное и двузначное».	1	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Алгоритм умножения многозначного	1			26.12	Библиотека ЦОК

	числа на трёхзначное.					https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Умножение многозначного числа на трехзначное. Алгоритм умножения многозначного числа на трёхзначное	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Развернутые и упрощенные записи умножения	1			28.12	
64	Упражнение в умножении многозначного числа на трехзначное. Решение задач	1			9.01	
65	Закрепление навыка умножения многозначного числа на двузначное и трехзначное	1			10.01	
66	Закрепление навыка умножения многозначного числа на двузначное и трехзначное	1			11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Задачи на движение в одном направлении.	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Упражнение в решении задач на движение в одном направлении из одной точки. Педагогическая диагностика.	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Упражнение в решении задач на движение в одном направлении из двух точек.	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
70	Контрольная работа № 5 по теме «Письменные приёмы умножения чисел»	1	1		18.01	
71	Задачи на движение в одном направлении.	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Высказывания. Истинные и ложные высказывания.	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e

73	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами « неверно, что»	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами « неверно, что»	1			25.01	
75	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами « неверно, что»	1			29.01	
76	Составные высказывания. Логическая связка «и»	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Составные высказывания. Логическая связка «если, что»	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Упражнение в составлении сложных высказываний.	1			1.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Проверочная работа по теме «Высказывания». Знакомство с задачами на перебор вариантов.	1			5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Составление таблицы возможностей.	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Практическое решение задач способом перебора вариантов.	1			7.02	
82	Деление суммы на число.	1			8.02	
83	Решение задач с применением правила деления суммы на число.	1			12.02	
84	Деление на 1000,10000.	1			13.02	
85	Деление на 1000,10000.	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
86	Деление на 1000,10000.	1			15.02	

87	Карта	1			19.02	
88	Карта	1			20.02	
89	Цилиндр мире (шар, куб)	1			21.02	
90	Цилиндр мира на плоскость	1			22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Деление на однозначное число. Алгоритм деления.	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
92	Автоматизация навыка деления на однозначное число.	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Закрепление навыка деления на однозначное число.	1			28.02	
94	Контрольная работа № 6 по теме « Деление многозначного числа на однозначное. Деление на 10,100,1000»	1	1		29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Работа над ошибками. Деление на двузначное число. Алгоритм деления.	1			4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Упражнение в делении на двузначное число. Контрольный устный счёт № 6	1			5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Закрепление навыка деления на двузначное число. Проверочная работа по теме «Деление на двузначное число»	1			6.03	
98	Автоматизация навыка деления многозначного числа на двузначное	1			7.03	
99	Деление на трехзначное число. Алгоритм деления.	1			11.03	
100	Порядок действий. Деление на трехзначное число.	1			12.03	
101	Автоматизация навыка деления на трехзначное число.	1			13.03	

102	Закрепление навыка деления на трехзначное число.	1			14.03	
103	Деление отрезка на 2,4,8 равных частей с помощью циркуля и линейки.	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Решение практических задач, связанных с делением отрезка на две части.	1			19.03	
105	Контрольная работа № 7 по теме «Деление на двузначное число»	1	1		20.03	
106	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x+5=7$	1			21.03	
107	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x*5=15$	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
108	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x-5=7$	1				
109	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x:5=15$. Проверочная работа.	1				
110	Контрольная работа № 8 по теме «Деление на трёхзначное число»	1	1			
111	Угол и его обозначение.	1				
112	Единицы величины угла. Измерение величины угла (практическая работа). Контрольный устный счёт № 7	1				
113	Виды углов	1				
114	Нахождение на чертеже каждого вида углов. Практическая работа.	1				
115	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $8+x=16$	1				

116	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $8 \cdot x = 16$. Текущая проверочная работа по теме « Угол и его обозначение»	1				
117	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 - X = 2$,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 : X = 2$. Текущая проверочная работа по теме « Применение правил нахождения неизвестных компонентов арифметических действий»	1				
119	Виды треугольников	1				
120	Определение вида треугольников. Практическая работа.	1				
121	Контрольная работа № 9 по теме «Письменные приемы вычислений. Решение задач».	1	1			
122	Работа над ошибками. Точное и приближённое значение величины	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Приближённое значение величины. Контрольный устный счёт № 8	1				
124	Решение задач на нахождение приближенной величины.	1				
125	Построение отрезка, равного данному с помощью циркуля и линейки.	1				
126	Упражнения в построении отрезков. Практическая работа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Повторение по теме «Многозначное число. Устные и	1				

	письменные приемы сложения и вычитания многозначных чисел»					
128	Повторение по теме «Многозначное число. Устные и письменные приемы сложения и вычитания многозначных чисел»	1				
129	Работа над ошибками. Повторение по теме « Многозначное число. Устные и письменные приемы сложения и вычитания многозначных чисел»	1				
130	Итоговая годовая контрольная работа № 11	1	1			
131	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1				
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1				
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				
135	Повторение по теме « Деление многозначного числа»	1		1		
136	Повторение по теме « Деление многозначного числа»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	12	2	
-------------------------------------	-----	----	---	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика (в 2 частях), 4 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение». Методическое пособие

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

uchi.ru, <https://resh.edu.ru>

