

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ростовской области

Управление образования Администрации г. Новошахтинска

МБОУ СОШ №40

РАССМОТРЕНА

Педагогическим
советом

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора
по УВР

УТВЕРЖДЕНА

Директор МБОУ СОШ
№40

Самарская Е.А.
Протокол №1
от «24» август 2026 г.

Бугакова С.А.
Протокол №1
от «25» август 2026 г.

Самарская Е.А.
Приказ №205
от «26» август 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 10421558)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся **4** классов

г.Новошахтинск 2026

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится в 4 классе – 170 часов (5 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

Совместная деятельность:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль:

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость

с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения

из

предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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	13			УБ ЦОК
1.2	Величины	17			УБ ЦОК
Итого по разделу		30			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	35			УБ ЦОК
2.2	Числовые выражения	25			УБ ЦОК
Итого по разделу		60			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	30			УБ ЦОК
Итого по разделу		30			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			УБ ЦОК
4.2	Геометрические величины	10			УБ ЦОК
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			УБ ЦОК

Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	6		2	УБ ЦОК
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	9	9		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **4 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			УБ ЦОК
2-3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	2			УБ ЦОК
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			УБ ЦОК
5-6	Письменное сложение многозначных чисел	2			УБ ЦОК
7-8	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	2			УБ ЦОК
9-10	Письменное вычитание многозначных чисел	2			УБ ЦОК
11	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			УБ ЦОК
12	Входная контрольная работа	1	1		УБ ЦОК
13	Работа над ошибками. Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			УБ ЦОК

14-15	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	2			УБ ЦОК
16	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			УБ ЦОК
17	Представление текстовой задачи на модели	1			УБ ЦОК
18	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			УБ ЦОК
19	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			УБ ЦОК
20	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			УБ ЦОК
21	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			УБ ЦОК
22	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			УБ ЦОК
23	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			УБ ЦОК
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			УБ ЦОК
25	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			УБ ЦОК
26	Умножение на 10, 100, 1000	1			УБ ЦОК
27-28	Деление на 10, 100, 1000	2			УБ ЦОК
29	Контрольная работа №1	1	1		УБ ЦОК
30	Работа над ошибками.	1			УБ ЦОК

	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда				
31	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1			УБ ЦОК
32-33	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	2			УБ ЦОК
34	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	1			УБ ЦОК
35	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			УБ ЦОК
36	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			УБ ЦОК
37-38	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	2			УБ ЦОК
39-40	Решение задач на нахождение площади	2			УБ ЦОК
41	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			УБ ЦОК
42	Применение соотношений между единицами массы, вместимости в практических и учебных ситуациях	1			УБ ЦОК
43	Сравнение протяженности по времени.	1			УБ ЦОК

	Соотношения между единицами времени, их применение				
44	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			УБ ЦОК
45-46	Доля величины времени, массы, длины	2			УБ ЦОК
47-48	Сравнение величин, упорядочение величин	2			УБ ЦОК
49-50	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	2			УБ ЦОК
51	Контрольная работа №2	1	1		
52	Работа над ошибками. Решение задач на расчет времени	1			УБ ЦОК
53	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			УБ ЦОК
54	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			УБ ЦОК
55	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			УБ ЦОК
56	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			УБ ЦОК
57	Таблица: чтение, дополнение	1			УБ ЦОК
58-59	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	2			УБ ЦОК
60-61	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	2			УБ ЦОК
62-63	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	2			УБ ЦОК

64-65	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	2			УБ ЦОК
66-67	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	2			УБ ЦОК
68	Контрольная работа №3.	1	1		
69	Работа над ошибками. Вычисление доли величины и величины по ее доле	1			УБ ЦОК
70	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			УБ ЦОК
71-72	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	2			УБ ЦОК
73	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			УБ ЦОК
74	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			УБ ЦОК
75	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			УБ ЦОК
76	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			УБ ЦОК
77	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			УБ ЦОК
78	Примеры и контрпримеры	1			УБ ЦОК

79	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			УБ ЦОК
80-81	Умножение на однозначное число в пределах 100000	2			УБ ЦОК
82-83	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	2			УБ ЦОК
84-85	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	2			УБ ЦОК
86	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			УБ ЦОК
87	Контрольная работа №4	1	1		УБ ЦОК
88	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			УБ ЦОК
89-90	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	2			УБ ЦОК
91-92	Деление на однозначное число в пределах 100000	2			УБ ЦОК
93-94	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	2			УБ ЦОК
95	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			УБ ЦОК

96	Разные приемы записи решения задачи	1			УБ ЦОК
97	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			УБ ЦОК
98	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			УБ ЦОК
99	Применение представлений о площади для решения задач	1			УБ ЦОК
100	Разностное и кратное сравнение величин	1			УБ ЦОК
101	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			УБ ЦОК
102	Разные формы представления одной и той же информации	1			УБ ЦОК
103	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			УБ ЦОК
104	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			УБ ЦОК
105	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			УБ ЦОК
106	Сравнение геометрических фигур	1			УБ ЦОК
107-108	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	2			УБ ЦОК
109	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение	1			УБ ЦОК

	его значения				
110	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			УБ ЦОК
111	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			УБ ЦОК
112	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			УБ ЦОК
113-114	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	2			УБ ЦОК
115	Контрольная работа №5	1	1		УБ ЦОК
116	Работа над ошибками. Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			УБ ЦОК
117	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1			УБ ЦОК
118	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			УБ ЦОК
119	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			УБ ЦОК
120	Периметр многоугольника	1			УБ ЦОК
121-122	Решение задачи разными способами	2			УБ ЦОК

123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			УБ ЦОК
124-125	Деление с остатком	2			УБ ЦОК
126	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			УБ ЦОК
127	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			УБ ЦОК
128	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			УБ ЦОК
129	Решение задач на движение	1			УБ ЦОК
130	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			УБ ЦОК
131-132	Закрепление. Арифметические действия	2			УБ ЦОК
133	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			УБ ЦОК
134	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			УБ ЦОК
135	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1			УБ ЦОК
136	Контрольная работа №6				
137	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			УБ ЦОК
138	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение	1			УБ ЦОК

	электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи				
139	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			УБ ЦОК
140	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			УБ ЦОК
141-142	Умножение на двузначное число в пределах 100000	2			УБ ЦОК
143	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			УБ ЦОК
144	Контрольная работа №7	1	1		УБ ЦОК
145	Работа над ошибками. Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	1			УБ ЦОК
146	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			УБ ЦОК
147	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			УБ ЦОК
148	Решение задач на нахождение длины	1			УБ ЦОК
149	Применение алгоритмов для вычислений	1			УБ ЦОК
150	Письменное умножение и деление	1			УБ ЦОК

	многозначных чисел				
151-152	Закрепление. Письменные вычисления	2			УБ ЦОК
153	Контрольная работа №8	1	1		
154	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1			УБ ЦОК
155	Решение задач на работу	1			УБ ЦОК
156	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов"	1		1	УБ ЦОК
157	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			УБ ЦОК
158	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			УБ ЦОК
159	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			УБ ЦОК
160	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			УБ ЦОК
161	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		УБ ЦОК
162	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			УБ ЦОК
163	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			УБ ЦОК
164	Закрепление. Нумерация чисел	1			УБ ЦОК

165	Закрепление. Таблица единиц времени	1			УБ ЦОК
166	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1			УБ ЦОК
167	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1			УБ ЦОК
168	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			УБ ЦОК
169	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	УБ ЦОК
170	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			УБ ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	2	

**ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

4 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)

1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни

1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

4 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач

3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно- методическая литература УМК ШКОЛА РОССИИ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

УБ ЦОК

