

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ Кличкинская СОШ

РАССМОТРЕНО

на заседании

МО нач. клас.

Е.А. Портнягиной
Приказ № от «__» ____
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании

педсовета

А.Н. Череднichenko
Приказ № от «__» ____
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директором МБОУ

Кличкинской СОШ

О.В. Васильевой
Приказ № от «__» ____ 2023
г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

пгт Кличка 2023-2024

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике составлена на основе программы авторов М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой и С.В. Степановой «Математика. 1 – 4 классы» УМК «Школа России». М.: «Просвещение», 2020г.

Учебник: «Математика» 3 класс в 2-х частях, авторов М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой – М.: Просвещение, 2020. (Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации).

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Основными **целями** начального обучения математике являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике и умственной деятельности.

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- формировать элементы самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умений устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
 - развивать основы логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
 - развивать пространственное воображение;
 - развивать математическую речь;
- формировать умение применять систему математических знаний для решения учебно-познавательных и практических задач;
 - формировать умение вести поиск информации и работать с ней;
 - развивать познавательные способности;
 - воспитывать стремление к расширению математических знаний;
 - формировать критичность мышления;
 - развивать умение аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Общая характеристика учебного предмета

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Арифметическим ядром программы является учебный материал, который, с одной стороны, представляет основы математической науки, а с другой — содержание, отобранное и проверенное многолетней педагогической практикой, подтвердившей необходимость его изучения в начальной школе для успешного продолжения образования.

Основа арифметического содержания — представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у младших школьников будут сформированы представления о числе как результате счёта, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Учащиеся научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с целыми неотрицательными числами в пределах миллиона; узнают, как связаны между собой компоненты и результаты арифметических действий; научатся находить неизвестный компонент арифметического действия по известному компоненту и результату действия; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приёмы проверки выполненных вычислений. Младшие школьники познакомятся с калькулятором и научатся пользоваться им при выполнении некоторых вычислений, в частности при проверке результатов арифметических действий с многозначными числами.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, площадь, масса, вместимость, время) и их измерением, с единицами измерения однородных величин и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в неё элементов алгебраической пропедевтики (выражения с буквой, уравнения и их решение). Как показывает многолетняя школьная практика, такой материал в начальном курсе математики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует более глубокому осознанию взаимосвязей между компонентами и результатом арифметических действий, расширяет основу для восприятия функциональной зависимости между величинами, обеспечивает готовность выпускников начальных классов к дальнейшему освоению алгебраического содержания школьного курса математики.

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с ними в данном курсе имеет свою специфику и требует более детального рассмотрения.

Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения, противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также для рассмотрения взаимо обратных задач. При таком подходе дети с самого начала приучаются проводить анализ задачи, устанавливая связь между данными и искомым, и осознанно выбирать правильное действие для её решения. Решение некоторых задач основано на моделировании описанных в них взаимосвязей между данными и искомым.

Решение текстовых задач связано с формированием целого ряда умений: осознанно читать и анализировать содержание задачи (что известно и что неизвестно, что можно узнать по данному условию и что нужно знать для ответа на вопрос задачи); моделировать представленную в тексте ситуацию; видеть различные способы решения задачи и сознательно выбирать наиболее рациональные; составлять план решения, обосновывая выбор каждого арифметического действия; записывать решение (сначала по действиям, а в дальнейшем составляя выражение); производить необходимые вычисления; устно давать полный ответ на вопрос задачи и проверять правильность её решения; самостоятельно составлять задачи.

Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у учащихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное содержание текстовых задач, связанное, как правило, с жизнью семьи, класса, школы, событиями в стране, городе или селе, знакомит детей с разными сторонами окружающей

действительности; способствует их духовно-нравственному развитию и воспитанию: формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни.

При решении текстовых задач используется и совершенствуется знание основных математических понятий, отношений, взаимосвязей и закономерностей. Работа с текстовыми задачами способствует осознанию смысла арифметических действий и математических отношений, пониманию взаимосвязи между компонентами и результатами действий, осознанному использованию действий.

Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Учащиеся научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник, различать окружность и круг. Они овладеют навыками работы с измерительными и чертёжными инструментами (линейка, чертёжный угольник, циркуль). В содержание включено знакомство с простейшими геометрическими телами: шаром, кубом, пирамидой. Изучение геометрического содержания создаёт условия для развития пространственного воображения детей и закладывает фундамент успешного изучения систематического курса геометрии в основной школе.

Программой предусмотрено целенаправленное формирование совокупности умений работать с информацией. Эти умения формируются как на уроках, так и во внеурочной деятельности — на факультативных и кружковых занятиях. Освоение содержания курса связано не только с поиском, обработкой, представлением новой информации, но и с созданием информационных объектов: стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются в основном в рамках проектной деятельности. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные на уроках знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию.

Предметное содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи.

Большое внимание в программе уделяется формированию умений сравнивать математические объекты (числа, числовые выражения, различные величины, геометрические фигуры и т. д.), выделять их существенные признаки и свойства, проводить на этой основе классификацию, анализировать различные задачи, моделировать процессы и ситуации, отражающие смысл арифметических действий, а также отношения и взаимосвязи между величинами, формулировать выводы, делать обобщения, переносить освоенные способы действий в изменённые условия.

Знание и понимание математических отношений и взаимозависимостей между различными объектами (соотношение целого и части, пропорциональные зависимости величин, взаимное расположение объектов в пространстве и др.), их обобщение и распространение на расширенную область приложений выступают как средство познания закономерностей, происходящих в природе и в обществе. Это стимулирует развитие познавательного интереса школьников, стремление к постоянному расширению знаний, совершенствованию освоенных способов действий.

Изучение математики способствует развитию алгоритмического мышления младших школьников. Программа предусматривает формирование умений действовать по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, дополнять ею решаемую задачу, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого

результата. Развитие алгоритмического мышления послужит базой для успешного овладения компьютерной грамотностью.

В процессе освоения программного материала младшие школьники знакомятся с языком математики, осваивают некоторые математические термины, учатся читать математический текст, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении этого предмета.

Овладение математическим языком, усвоение алгоритмов выполнения действий, умения строить планы решения различных задач и прогнозировать результат являются основой для формирования умений рассуждать, обосновывать свою точку зрения, аргументированно подтверждать или опровергать истинность высказанного предположения. Освоение математического содержания создаёт условия для повышения логической культуры и совершенствования коммуникативной деятельности учащихся.

Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями одноклассников, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп) в большой степени способствует содержание, связанное с поиском и сбором информации.

Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.

Математические знания и представления о числах, величинах, геометрических фигурах лежат в основе формирования общей картины мира и познания законов его развития. Именно эти знания и представления необходимы для целостного восприятия объектов и явлений природы, многочисленных памятников культуры, сокровищ искусства.

Обучение младших школьников математике на основе данной программы способствует развитию и совершенствованию основных познавательных процессов (включая воображение и мышление, память и речь). Дети научатся не только самостоятельно решать поставленные задачи математическими способами, но и описывать на языке математики выполненные действия и их результаты, планировать, контролировать и оценивать способы действий и сами действия, делать выводы и обобщения, доказывать их правильность. Освоение курса обеспечивает развитие творческих способностей, формирует интерес к математическим знаниям и потребность в их расширении, способствует продвижению учащихся начальных классов в познании окружающего мира.

Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Структура содержания определяет такую последовательность изучения учебного материала, которая обеспечивает не только формирование осознанных и прочных, во многих случаях доведённых до автоматизма навыков вычислений, но и доступное для младших школьников обобщение учебного материала, понимание общих принципов и законов, лежащих в основе изучаемых математических фактов, осознание связей между рассматриваемыми явлениями. Сближенное во времени изучение связанных между собой понятий, действий, задач даёт возможность сопоставлять, сравнивать, противопоставлять их в учебном процессе, выявлять сходства и различия в рассматриваемых фактах.

Описание места учебного предмета в учебном плане

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4ч. в неделю. Курс рассчитан на 136 ч. (34 учебные недели).

Планируемые результаты изучения курса

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учебе, к школе;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- понимание значения математики в жизни и деятельности человека;
- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание оценок учителя успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определенные учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- уважение и принятие семейных ценностей, понимания необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- начальные представления об универсальности математических способов познания окружающего мира;
- осознание значения математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;
- осознанное проведение самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности;
- интерес к изучению учебного предмета математика: количественных и пространственных отношений, зависимостей между объектами, процессами и явлениями окружающего мира и способами их описания на языке математики, к освоению математических способов решения познавательных задач.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи;
- находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения;
- проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях – самостоятельно;

- выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения отдельных тем;

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи;
- адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе;
- самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах;
- контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе.

Познавательные

Учащийся научится:

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы;
- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;
- делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные предметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- стремление полнее использовать свои творческие возможности;
- общее умение смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложененной форме.

Учащийся получит возможность научиться:

- умениям самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий.

Коммуникативные

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;

- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умения вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела.

Учащийся получит возможность научиться:

- умение использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач, во время участия в проектной деятельности;
- согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию;
- контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1 000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения упорядочивать заданные числа заменяя трехзначное число суммой разрядных слагаемых уметь заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность – правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), и соотношения между ними: $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$, $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$; переводить одни единицы площади в другие;
- читать, записывать и сравнивать значения величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

Учащийся получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин как площадь, масса в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида: $a : a$, $0 : a$;
- выполнять вынебличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление;
- выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 3 действия (со скобками и без скобок).

Учащийся получит возможность научиться:

- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
- составлять план решения задачи в 2 – 3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу вновую, изменяя ее условие или вопрос;
- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по ее решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др.; задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

Учащийся получит возможность научиться:

- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых в задачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;
- находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля;

Учащийся получит возможность научиться:

- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр.квадратный метр), используя соотношения между ними;

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника.

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
- самостоятельно оформлять в таблице зависимости между пропорциональными величинами;
- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы.

Учащийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки («... и ...», «если ..., то ...», «каждый», «все» и др.), определять «верно» или «неверно» приведенное высказывание о числах, результатах действиях, геометрических фигурах.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа от 1 до 100

Сложение и вычитание

Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании. Обозначение геометрических фигур буквами.

Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление

Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; чётные и нечётные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок. Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы. Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел. Задачи на нахождение четвёртого пропорционального. Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7, 8, 9. Сводная таблица умножения. Умножение числа 1 и на 1. Умножение числа 0 и на 0, деление числа 0, невозможность деления на 0. Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Соотношения между ними. Площадь прямоугольника (квадрата). Текстовые задачи в три действия. Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружности с помощью циркуля. Доли (половина, третья, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле. Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношения между ними.

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление

Умножение суммы на число. Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$. Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$, $80 : 20$. Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления. Приём деления для случаев вида $87 : 29$, $66 : 22$. Проверка умножения делением. Выражения с двумя переменными вида $a + b$, $a - b$, $a \cdot b$, $c : d$ ($d \neq 0$), вычисление их значений при заданных числовых значениях входящих в них букв.

Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. Приёмы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.

Числа от 1 до 1000. Нумерация.

Устная и письменная нумерация. Разряды счётных единиц. Натуральная последовательность трёхзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трёхзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе. Единицы массы: грамм, килограмм. Соотношение между ними.

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание

Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приемы сложения и вычитания. Виды треугольников: разносторонние, равнобедренные (равносторонние); прямоугольные, остроугольные, тупоугольные. Решение задач в 1-3 действия на сложение.

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление

Устные приемы умножения и деления чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приемы умножения и деления на однозначное число. Решение задач в 1-3 действия на умножение и деление. Знакомство с калькулятором.

Тематическое планирование

3 класс

| № п/п | Наименование раздела и темы урока | Кол-во часов | Дата | Основные виды деятельности учащихся | Домашнее задание |
|---|--|-------------------------|-------------|--|-----------------------------|
| Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание(7ч.) | | | | | |
| 1 | Повторение. Нумерация чисел. | 1 | | Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100. | |
| 2 | Устные и письменные приёмы сложения и вычитания | 1 | | Решать уравнения на нахождение неизвестного | |
| 3 | Выражения с переменной | 1 | | слагаемого, неизвестного уменьшаемого, | |
| 4 | Решение уравнений | 1 | | неизвестного вычитаемого на основе знаний о | |
| 5 | Решение уравнений | 1 | | взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании. | |
| 6 | Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами | 1 | | Обозначать геометрических фигур буквами. Решать задачи логического и поискового характера. | |
| 7 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| 8 | Контрольная работа №1 по теме | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 9 | «Повторение: сложение и вычитание» Анализ контрольной работы. | | | | |
|---|---|--|--|--|--|

Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление(57ч.)

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| 10 | Связь умножения и сложения | 1 | | <p>Применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в 2—3 действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений.</p> | |
| 11 | Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа | 1 | | | |
| 12 | Таблица умножения и деления с числом 3 | 1 | | | |
| 13 | Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость» | 1 | | | |
| 14 | Решение задач с понятиями «масса» и «количество» | 1 | | | |
| 15 | Порядок выполнения действий | 1 | | | |
| 16 | Порядок выполнения действий | 1 | | | |
| 17 | Порядок выполнения действий | 1 | | | |
| 18 | Страницки для любознательных. Что узнали. Чему научились | 1 | | | |
| 19 | Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление на 2 и 3» | 1 | | | |
| 20 | Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 4 | 1 | | Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Объяснять ход решения задачи. | |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| 21 | Закрепление изученного | 1 | | <p>Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении ее условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в ее решении.</p> <p>Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении.</p> <p>Выполнять задания логического и поискового характера.</p> <p>Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.</p> <p>Анализировать свои действия и управлять ими.</p> |
| 22 | Задачи на увеличение числа в несколько раз | 1 | | |
| 23 | Задачи на увеличение числа в несколько раз | 1 | | |
| 24 | Задачи на уменьшение числа в несколько раз | 1 | | |
| 25 | Решение задач | 1 | | |
| 26 | Таблица умножения и деления с числом 5 | 1 | | |
| 27 | Задачи на кратное сравнение | 1 | | |
| 28 | Задачи на кратное сравнение | 1 | | |
| 29 | Решение задач | 1 | | |
| 30 | Таблица умножения и деления с числом 6 | 1 | | |
| 31 | Решение задач | 1 | | |
| 32 | Контрольная работа № 3 за I четверть по теме «Табличное умножение и деление» | 1 | | |
| 33 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | | |
| 34 | Решение задач | 1 | | |
| 35 | Решение задач | 1 | | |
| 36 | Таблица умножения и деления с числом 7 | 1 | | <p>Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2—7.</p> <p>Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений числовых выражений.</p> <p>Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.</p> |
| 37 | Страницки для любознательных. Наши проекты | 1 | | |
| 38 | Что узнали. Чему научились | 1 | | |
| 39 | Площадь. Сравнение площадей фигур | 1 | | |
| 40 | Площадь. Сравнение площадей фигур | 1 | | |
| 41 | Квадратный сантиметр | 1 | | |
| 42 | Площадь прямоугольника | 1 | | |
| 43 | Таблица умножения и деления с числом 8 | 1 | | |
| 44 | Закрепление изученного | 1 | | |
| 45 | Решение задач | 1 | | |
| 46 | Таблица умножения и деления с числом 9 | 1 | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 47 | Квадратный дециметр | 1 | | <p>Работать в паре. Составлять план успешной игры. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений. Сравнивать геометрические фигуры по площади. Находить площадь прямоугольника разными способами. Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0. Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.</p> |
| 48 | Таблица умножения. Закрепление | 1 | | |
| 49 | Закрепление изученного | 1 | | |
| 50 | Квадратный метр | 1 | | |
| 51 | Закрепление изученного | 1 | | |
| 52 | Страницы для любознательных | 1 | | |
| 53 | Что узнали. Чему научились | 1 | | |
| 54 | Что узнали. Чему научились | 1 | | |
| 55 | Контрольная работа № 4 (за 1 полугодие) | 1 | | |
| 56 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | | |
| 57 | Умножение на 1 | 1 | | |
| 58 | Умножение на 0 | 1 | | |
| 59 | Умножение и деление с числами 1,0. Деление нуля на число | 1 | | |
| 60 | Закрепление изученного | 1 | | |
| 61 | Доли | 1 | | |
| 62 | Окружность. Круг | 1 | | |
| 63 | Диаметр круга. Решение задач | 1 | | |
| 64 | Единицы времени | 1 | | |

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (29ч.)

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| 65 | Умножение и деление круглых чисел | 1 | | <p>Чертить окружность (круг) с использованием циркуля. Моделировать различное расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию. Находить долю величины и величину по ее доле. Сравнить разные</p> |
| 66 | Деление вида 80:20 | 1 | | |
| 67 | Умножение суммы на число | 1 | | |
| 68 | Умножение суммы на число | 1 | | |
| 69 | Умножение двузначного числа на однозначное | 1 | | |
| 70 | Умножение двузначного числа на однозначное | 1 | | |
| 71 | Закрепление изученного | 1 | | |
| 72 | Деление суммы на число | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| 73 | Деление суммы на число | 1 | | дели одной и той же величины. Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими. Выполнять нетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении нетабличного умножения и правила деления суммы на число при выполнении деления. | |
| 74 | Деление двузначного числа на однозначное | 1 | | | |
| 75 | Делимое. Делитель | 1 | | | |
| 76 | Проверка деления | 1 | | | |
| 77 | Случаи деления вида 87:29 | 1 | | | |
| 78 | Проверка умножения | 1 | | | |
| 79 | Решение уравнений | 1 | | | |
| 80 | Решение уравнений | 1 | | | |
| 81 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| 82 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| 83 | Контрольная работа № 5 по теме «Решение уравнений» | 1 | | | |
| 84 | Анализ контрольной работы. Деление с остатком | 1 | | | |
| 85 | Деление с остатком | 1 | | | |
| 86 | Деление с остатком | 1 | | | |
| 87 | Деление с остатком | 1 | | | |
| 88 | Решение задач на деление с остатком | 1 | | | |
| 89 | Случаи деления, когда делитель больше делимого | 1 | | | |
| 90 | Проверка деления с остатком | 1 | | | |
| 91 | Что узнали. Чему научились | 1 | | | |
| 92 | Наши проекты | 1 | | | |
| 93 | Контрольная работа № 6 по теме «Деление с остатком» | 1 | | | |

Числа от 1 до 1000. Нумерация (14ч.)

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| 94 | Анализ контрольной работы. Тысяча | 1 | | Читать и записывать трехзначные числа. Сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения. Заменять трехзначные числа суммой разрядных | |
| 95 | Образование и названия трёхзначных чисел | 1 | | | |
| 96 | Запись трёхзначных чисел | 1 | | | |
| 97 | Письменная нумерация в пределах 1000 | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|
| 98 | Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз | 1 | | слагаемых. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена слововая последовательность, продолжать ее, или восстанавливать пропущенные в ней числа. | |
| 99 | Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | | | |
| 100 | Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений | 1 | | | |
| 101 | Сравнение трёхзначных чисел | 1 | | Переводить одни единицы массы в другие. | |
| 102 | Письменная нумерация в пределах 1000 | 1 | | Сравнивать предметы по массе. | |
| 103 | Контрольная работа № 7 за III четверть по теме «Нумерация в пределах 1000» | 1 | | Читать и записывать числа римскими цифрами. | |
| 104 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | | Сравнивать позиционную десятичную систему счисления с Римской непозиционной системой записи чисел. | |
| 105 | Единицы массы. Грамм | 1 | | Читать записи на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков, представленные римскими цифрами. | |
| 106 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| 107 | Закрепление изученного | 1 | | | |

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (11.ч.)

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|
| 108 | Приёмы устных вычислений вида 450+30, 620-200 | 1 | | Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений. | |
| 109 | Приёмы устных вычислений вида 260+310, 670-140 | 1 | | | |
| 110 | Приёмы устных вычислений | 1 | | | |
| 111 | Приёмы устных вычислений | 1 | | Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. | |
| 112 | Алгоритм сложения трёхзначных чисел | 1 | | | |
| 113 | Алгоритм сложения трёхзначных чисел | 1 | | Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и | |
| 114 | Виды треугольников | 1 | | выполнять эти | |
| 115 | Закрепление изученного | 1 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 116 | Что узнали. Чему научились | 1 | | действия с числами в пределах 1 000. Использовать различные приемы проверки правильности вычислений | |
| 117 | Что узнали. Чему научились | 1 | | | |
| 118 | Контрольная работа № 8 по теме «Сложение и вычитание» | 1 | | | |
| Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (5ч.) | | | | | |
| 119 | Анализ контрольной работы. Приёмы устных вычислений | 1 | | Применять алгоритмы устного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти действия. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. | |
| 120 | Приёмы устных вычислений | 1 | | | |
| 121 | Приёмы устных вычислений | 1 | | | |
| 122 | Виды треугольников | 1 | | | |
| 123 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| Приёмы письменных вычислений (13ч.) | | | | | |
| 124 | Приёмы письменного умножения в пределах 1000 | 1 | | Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти действия. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений, в том числе и калькулятор. | |
| 125 | Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное | 1 | | | |
| 126 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| 127 | Закрепление изученного | 1 | | | |
| 128 | Приёмы письменного деления в пределах 1000 | 1 | | | |
| 129 | Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное | 1 | | | |
| 130 | Проверка деления | 1 | | | |
| 131 | Закрепление изученного | 1 | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 132 | Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором | 1 | | |
| 133 | Закрепление изученного | 1 | | |
| 134 | Контрольная работа № 9 (итоговая за 2022-2023 уч.г.) | 1 | | |
| 135 | Анализ контрольной работы. Закрепление изученного | 1 | | |
| 136 | Обобщающий урок. Игра «По океану математики» | 1 | | |