Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кочергинская средняя общеобразовательная школа № 19

Рассмотрено:

на заседании МО учителей

начальных классов

Руководитель ШМО

Протокол № 5 от «27» мая 2016 г. Согласовано:

Заместитель директора по УВР

Карт Н.М. Картавая

«30» авщета 2016г.

Утверждаю:

Директор школы

Н.П. Жирнова

Приказ № 5 %

or 10 valyma 2016r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

3 класс, базовый уровень.

Разработана Барановой Л.В.,

учителем высшей квалификационной категории.

с. Кочергино

ельная записка.

Рабочая программа по математике в 3 классе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Основной образовательной программы МБОУ Кочергинской школы № 19

Цели и задачи предмета

Основными целями начального обучения математике являются:

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

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

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего ми (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
 - развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления
 - развитие пространственного воображения;
 - развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
 - формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
 - формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
 - развитие познавательных способностей;
 - воспитание стремления к расширению математических знаний;
 - формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное *сужде*ние, оценивать и принимать суждения других. Используемая в тексте программы система условных обозначений: УОНЗ урок открытия нового знания, УР урок рефлексии, УРК урок развивающего контроля, УСЗ урок систематизации знаний.

Общая характеристика 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 взаимообратных 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.

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, аргументировано

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.

Место учебного предмета в учебном плане.

На изучение математики в начальной школе выделяется 540 часов. В 3 классе учебным планом и программой предусмотрено 136 ч (4 часа в неделю, 34 учебные недели). Годовое календарное планирование выполнено на 136 часов.

Описание ценностных ориентиров содержания предмета

Изложение содержания предмета выстраивается на основе универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира (выявления количественных и пространственных отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей фактов, процессов и

явлений), что позволяет формировать у учащихся основы целостного восприятия мира и использовать математические способы познания при изучении других учебных дисциплин.

Математические знания и способы их получения, усваиваемые учащимися в процессе изучения курса, имеют большую ценность, так как содержание курса (знания о числах и действиях с ними, величинах, геометрических фигурах) представляет собой тот базисный фундамент знаний, который необходим для применения на практике (в повседневной жизни), при изучении других учебных дисциплин и обеспечивает возможность продолжения образования.

Предмет математики обладает большой ценностью и с точки зрения интеллектуального развития учащихся, так как в нём заложены возможности для развития логического, алгоритмического и пространственного мышления, выявления и развития творческих способностей детей на основе решения задач повышенного уровня сложности, формирования интереса к изучению математики.

Содержание курса и способы его изучения позволяют овладеть математическим языком описания (математической символикой, схемами, алгоритмами, элементами математической логики и др.) происходящих событий и явлений в окружающем мире, основами проектной деятельности, что расширяет и совершенствует коммуникативные действия учащихся, в том числе умения выслушивать и оценивать точку зрения собеседника, полноценно аргументировать свою точку зрения, выстраивать логическую цепочку её обоснования, уважительно вести диалог, воспитывает культуру мышления и общения.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

У учащихся будут сформированы:

- положительное отношение и интерес к изучению математики;
- ориентация на понимание причин личной успешности/неуспешности в освоении материала;
- умение признавать собственные ошибки;

могут быть сформированы:

- умение оценивать трудность предлагаемого задания;
- адекватная самооценка;
- чувство ответственности за выполнение своей части работы при работе в группе (в ходе проектной деятельности);
- восприятие математики как части общечеловеческой культуры;
- устойчивая учебно-познавательная мотивация учения.

Метапредметные результаты:

Регулятивные

Учащиеся научатся:

- удерживать цель учебной и внеучебной деятельности;
- учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала;
- использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности;

- самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов вычислений с опорой на знание алгоритмов вычислений и с помощью освоенных приемов контроля результата (определение последней цифры ответа при сложении, вычитании, умножении, первой цифры ответа и количества цифр в ответе при делении);
 - вносить необходимые коррективы в собственные действия по итогам самопроверки;
 - сопоставлять результаты собственной деятельности с оценкой её товарищами, учителем;
 - адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.

Учащиеся получат возможность научиться:

- планировать собственную познавательную деятельность с учётом поставленной цели (под руководством учителя);
- использовать универсальные способы контроля результата вычислений (прогнозирование результата, приёмы приближённых вычислений, оценка результата).

Познавательные

Учащиеся научатся:

- выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи;
- моделировать условия текстовых задач освоенными способами;
- сопоставлять разные способы решения задач;
- использовать обобщённые способы решения текстовых задач (например, на пропорциональную зависимость);
- устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий (продолжать ряд, заполнять пустые клетки в таблице, составлять равенства и решать задачи по аналогии);
- осуществлять синтез числового выражения (восстанавление деформированных равенств), условия текстовой задачи (восстановление условия по рисунку, схеме, краткой записи);
- конструировать геометрические фигуры из заданных частей; достраивать часть до заданной геометрической фигуры; мысленно делить геометрическую фигуру на части;
- сравнивать и классифицировать числовые и буквенные выражения, текстовые задачи, геометрические фигуры по заданным критериям;
- понимать информацию, представленную в виде текста, схемы, таблицы, диаграммы; дополнять таблицы недостающими данными, достраивать диаграммы;
 - находить нужную информацию в учебнике.

Учащиеся получат возможность научиться:

- моделировать условия текстовых задач, составлять генеральную схему решения задачи в несколько действий;
- решать задачи разными способами;
- устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, проводить аналогии и осваивать новые приёмы вычислений, способы решения задач;

- проявлять познавательную инициативу при решении конкурсных задач;
- выбирать наиболее эффективные способы вычисления значения конкретного выражения;
- сопоставлять информацию, представленную в разных видах, обобщать её, использовать при выполнении заданий; переводить информацию из одного вида в другой;
 - находить нужную информацию в детской энциклопедии, Интернете;
 - планировать маршрут движения, время, расход продуктов;
 - планировать покупку, оценивать количество товара и его стоимость;
- выбирать оптимальные варианты решения задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (измерение величин, планирование затрат, расхода материалов).

Коммуникативные

Учащиеся научатся:

- сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать очерёдность действий; осуществлять взаимопроверку; обсуждать совместное решение (предлагать варианты, сравнивать способы вычисления или решения задачи); объединять полученные результаты (при решении комбинаторных задач);
 - задавать вопросы с целью получения нужной информации.

Учащиеся получат возможность научиться:

- учитывать мнение партнёра, аргументировано критиковать допущенные ошибки, обосновывать своё решение;
- выполнять свою часть обязанностей в ходе групповой работы, учитывая общий план действий и конечную цель;
- задавать вопросы с целью планирования хода решения задачи, формулирования познавательных целей в ходе проектной деятельности.

Предметные результаты:

Учащиеся научатся:

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000;
- правильно и уместно использовать в речи названия изученных единиц длины (метр, сантиметр, миллиметр, километр), площади (квадратный сантиметр, квадратный километр), вместимости (литр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век); единицами длины, площади, массы, времени;
- сравнивать изученные величины по их числовым значениям на основе знания метрических соотношений между ними; выражать величины в разных единицах измерения;
- правильно употреблять в речи названия числовых выражений (сумма, разность, произведение, частное); названия компонентов сложения (слагаемые, сумма), вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность), умножения (множители, произведение) и деления (делимое, делитель, частное);
 - находить неизвестные компоненты арифметических действий;
 - вычислять значение числового выражения, содержащего 3-4 действия на основе знания правил порядка выполнения действий;

- выполнять арифметические действия с числами 0 и 1;
- выполнять простые устные вычисления в пределах 1000;
- устно выполнять простые арифметические действия с многозначными числами;
- письменно выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; умножение и деление многозначных чисел на однозначные числа;
- осуществлять анализ числового выражения, условия текстовой задачи и устанавливать зависимости между компонентами числового выражения, данными текстовой задачи;
- решать текстовые задачи в 2–3 действия: на увеличение/уменьшение количества; нахождение суммы, остатка, слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; нахождение произведения, деления на части и по содержанию, нахождение множителя, делимого, делителя; на стоимость; движение одного объекта; разностное и кратное сравнение;
- распознавать изображения геометрических фигур и называть их (точка, отрезок, ломаная, прямая, треугольник, четырёхугольник, многоугольник, прямоугольник, квадрат);
 - изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге;
 - строить прямоугольник с заданными параметрами с помощью угольника;
 - решать геометрические задачи на определение площади и периметра прямоугольника.

Учащиеся получат возможность научиться:

- выполнять умножение и деление на однозначное число;
- решать текстовые задачи в 2–3 действия: на увеличение/уменьшение количества; нахождение суммы, слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; произведения, деления на части и по содержанию; нахождение множителя, делимого, делителя; задачи на стоимость;
 - решать задачи разными способами.
 - понимать зависимости между: скоростью, временем, расстоянием;
 - различать плоские и пространственные геометрические фигуры;

Содержание тем учебного предмета.

Числа от 1 до 100

Сложение и вычитание (продолжение) (8 ч)

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.

Табличное умножение и деление (56 ч)

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. 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, треть, 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.

Внетабличное умножение и деление (27 ч)

Умножение суммы на число. Приёмы умножения для случаев вида 23 * 4, 4 * 23. Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 * 3, 3 * 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 а + b, а - b, а • b, с : d (d Φ 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 (13 ч)

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 (10 ч)

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 (17 ч)

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.

Итоговое повторение (5 ч)

Числа от 1 до 1000. Нумерация чисел. Сложение, вычитание, умножение, деление в пределах 1000: устные и письменные приемы. Порядок выполнения действий. Решение уравнений. Решение задач изученных видов.

Контроль предметных результатов.

N₂	Тема	Форма контроля	Примерные сроки		
1	Вводная диагностическая работа.	Тест	07.09		
2	«Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание»	Проверочная работа №1	13.09		
3	«Табличное умножение и деление»	Тест № 1 «Проверим себя и оценим свои достижения»	26.09		
4	«Табличное умножение и деление»	Проверочная работа № 2 (тестовая форма)	28.09		
5	Табличное умножение и деление	Математический диктант № 1.	29.09		
6	«Табличное умножение и деление».	Контрольная работа № 1	03.10		
7	«Решение задач».	Проверочная работа № 3(тестовая форма)	18.10		
8	«Итоговая за 1 четверть».	Контрольная работа № 2	27.10		
9	«Табличное умножение и деление»				
10	«Табличное умножение и деление».	Контрольная работа № 3	14.12		
11	«Таблица умножения и деления. Решение задач».	Проверочная работа № 5 (тестовая форма)	21.12		
12	«Табличное умножение и деление».	Математический диктант № 4.	27.12		
13	«Итоговая за 2 четверть».	Контрольная работа № 4	28.12		
14	«Внетабличное умножение и деление».	Проверочная работа № 6 (тестовая форма)	02.02		
15	«Внетабличное умножение и деление».	Математический диктант № 5.	06.02		
16	«Внетабличное умножение и деление».	Контрольная работа № 5	07.02		
17	«Деление с остатком».	Проверочная работа № 7 (тестовая форма)	15.02		
18	«Внетабличное умножение и деление».	Тест №2 «Проверим себя и оценим свои достижения».	21.02		
19	«Числа от 1 до 1000. Устная нумерация.»	Математический диктант № 6	01.03		
20	«Решение задач и уравнений. Деление с остатком».	Контрольная работа № 6	09.03		
21	«Нумерация чисел в пределах 1000».	Проверочная работа № 8	14.03		
22	«Нумерация чисел в пределах 1000».	Тест № 3 «Проверим себя и оценим свои достижения».	16.03		
23	«Итоговая за 3 четверть»	Контрольная работа № 7	23.03		
24	«Приёмы письменного вычитания в пределах 1000.»	Проверочная работа № 9	05.04		

25	«Приёмы письменного вычитания в пределах 1000.»	Тест № 4 «Верно? Неверно?»	10.04
26	«Приемы письменного сложения и вычитания	Контрольная работа № 8	11.04
	трёхзначных чисел».		
27	«Деление многозначного числа на однозначное».	Математический диктант № 7.	18.04
28	«Умножение многозначного числа на однознач-	Проверочная работа № 10	26.04
	HOe».		
29	Годовая промежуточная аттестация.	Тест «Проверим себя и оценим свои достижения».	11.05

Календарно – тематическое планирование.

№ ypo ĸa	Кале ндар ные срок и	Фак тиче ские срок и	Тема урока. Тип урока	Элементы содержания	Предметные результаты	УУД
				Числа от 1 до 100. Сложени	е и вычитание. (8 ч.)	
1	01.09		Сложение и вычитание. УСЗ	Выполнять сложение и вычитание в пределах 100. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	Усваивать последовательность чисел от 1 до 100. Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100.	Умение контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
2	05. 09		Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток. УСЗ	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание; находить длину ломаной, состоящей из 3-4 звеньев.	Записывать и сравнивать числа в пределах 100; находить сумму и разность чисел в пределах 100.	Умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.
3	06. 09		Выражение с переменной. УСЗ	Называть компоненты и результаты сложения и вычитания. Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	Называть латинские буквы. Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное слагаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей.
4	07. 09		Вводная диагнос тическая работа. УРК	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.

5	08. 09	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым. УСЗ	Решать уравнения на нахождение неизвестного уменьшаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. Находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащие сложение и вычитание (со скобками и без них).	Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное уменьшаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей.
6	12. 09	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым. УСЗ	Решать уравнения на нахождение неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание разными способами.	Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное вычитаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей. Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.
7	13. 09	Обозначение геометрических фигур буквами. УОНЗ	Обозначать геометрические фигуры буквами. Измерять стороны треугольника, Чертить отрезки заданной длины, делить их на части.	Читать латинские буквы и понимать, как обозначают и называют на чертеже концы отрезка и вершины многоугольника.	Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
8	14. 09	«Странички для любозна- тельных». Проверочная работа №1 «Числа от 1 до 100. Сложение и вы- читание». УСЗ	Выполнять задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур. Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы.	Понимать закономерность, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур.	Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою.
			Табличное умножение и	` ,	
9	15. 09	. Умножение. Связь	Использовать знания о	Называть компоненты и	Актуализировать свои знания для

		между компонента-	конкретном смысле умножения	результаты умножения и	проведения простейших математических
		ми и результатом умножения. УОНЗ	при решении примеров. Закреплять знания о связи между	деления. Решать примеры и текстовые задачи в	доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы ариф-
		умножения. У ОПЭ	компонентами и результатом	одно или два действия.	изученные определения, законы ариф-
			умножения. Совершенствовать	одно или два денетвия.	мети теских денетвину.
			вычислительные навыки, умения		
			решать задачи.		
10	19. 09	Чётные и нечётные	Определять чётные и нечётные	Называть чётные и	Рефлексия способов и условий
		числа. Таблица	числа, используя признак	нечётные числа. При-	действия, контроль и оценка процесса и
		умножения и	делимости на 2.	менять при вычислениях	результатов деятельности;
		деления на 3. УСЗ	Совершенствовать вычислитель-	таблицу умножения и	планирование учебного сотрудничества
			ные навыки, используя знания таб-	деления с числом 3.	с учителем и сверстниками.
			лицы умножения и деления на 3.		
11	20.09	Решение задач с	Анализировать текстовую задачу с	Называть связи между	Постановка и формулирование
		величинами: цена,	терминами «цена», «количество»,	величинами: цена,	проблемы, самостоятельное создание
		количество,	«стоимость», выполнять краткую	количество, стоимость.	алгоритмов деятельности при решении
		стоимость. УОНЗ	запись задачи разными способами,		проблем поискового характера.
			в том числе в табличной форме.		
12	21. 09	Решение задач с	Анализировать текстовую задачу с	Называть зависимости	Постановка и формулирование
		величинами: масса	величинами: масса одного	между пропорци-	проблемы, самостоятельное создание
		одного предмета,	предмета, количество предметов,	ональными величинами:	алгоритмов деятельности при решении
		количество предме-	общая масса, выполнять краткую	масса одного предмета,	проблем поискового характера.
		тов, общая	запись задачи разными способами,	количество предметов,	
		масса. УОНЗ	в том числе в табличной форме.	масса всех предметов.	
13	22. 09	Порядок вы-	Применять правила о порядке вы-	Применять правила	Анализировать структуру числового
		полнения действий.	полнения действий в числовых	порядка выполнения	выражения с целью определения
		УОН3	выражениях со скобками и без	действий в выражениях в	порядка выполнения содержащихся в
			скобок при вычислениях значений	2-3 действия (со скобками	нем арифметических действий.
			числовых выражений.	и без них).	Использование критериев для
			Вычислять значения числовых		обоснования своего суждения. Делать
			выражений в 2-3 действия со		выводы на основе анализа
			скобками и без скобок.		предъявленного банка данных.
			Использовать математическую		
			терминологию при чтении и		

			записи числовых выражений.		
14	26. 09	Порядок вы- полнения действий. УРК	Использовать различные приёмы проверки правильности вычисления значения числового	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности, выполнение действий по алгоритму.
		Tecm № 1	выражения (с опорой на свойства	2-3 действия (со скобками	алгоритму.
		«Проверим себя и	арифметических действий, на	и без них).	
		оценим свои до-	правила о порядке выполнения	и осз них).	
		стижения».	действий в числовых вы-		
		cmusicenum.	ражениях).		
15	27. 09	Решение текстовых	Анализировать текстовую задачу	Называть зависимости	Аргументация своего мнения и позиции
		задач УСЗ.	и выполнять краткую запись	между пропорци-	в коммуникации. Учет разных мнений,
			задачи разными способами, в том	ональными величинами:	координирование в сотрудничестве
			числе в табличной форме.	расход ткани на один	разных позиций.
				предмет, количество	
				предметов, расход ткани	
				на все предметы.	
16	28. 09	«Странички	Выполнять задания творческого и	Применять правила	Актуализировать свои знания для
		для любозна-	поискового характера, применять	порядка выполнения	проведения простейших
		тельных».	знания и способы действий в	действий в выражениях в	математических доказательств (в том
		Проверочная	изменённых условиях. Соотносить	2-3 действия (со скобками	числе с опорой на изученные
		работа № 2 по	результат проведённого	и без них).	определения, законы арифметических
		теме «Табличное	самоконтроля с целями,	Контролировать и	действий, свойства геометрических фи-
		умножение и	поставленными при изучении	оценивать свою работу, её	гур).
		деление». УРК	темы, оценивать их и делать вы-	результат, делать выводы	
			воды.	на будущее.	
17	29. 09	Работа над	Соотносить результат	Вычислять значения	Прогнозировать результаты
		ошибками. «Что	проведённого самоконтроля с	выражений со скобками и	вычислений; контролировать свою
		узнали. Чему	целями, поставленными при	без них. Применять	деятельность: проверять правильность
		научились».	изучении темы, оценивать их и де-	знания таблицы	выполнения вычислений изученными
		Математический	лать выводы.	умножения с числами 2 и	способами.
		диктант № 1.		3 при вычислении	
		<i>УС</i> 3		значений числовых	
				выражений.	
18	03.10	Контрольная	Выполнять действия, соотносить,	Применять правила	Контролировать свою деятельность:

		paбoma № 1 no	сравнивать, оценивать свои	порядка выполнения	обнаруживать и устранять ошибки
		теме «Табличное	знания.	действий в выражениях в	логического характера (в ходе решения)
		умножение и		2-3 действия (со скобками	и ошибки вычислительного характера.
		деление».		и без них). Применять	
		УРК		знание таблицы	
				умножения с числами 2 и	
				3 при вычислении	
				значений числовых	
				выражений. Решать	
				текстовые задачи.	
19	04. 10	Работа над	Воспроизводить по памяти	Применять знание	Собирать требуемую информацию из
		ошибками.	таблицу умножения и	таблицы умножения при	указанных источников; фиксировать
		Умножение	соответствующие случаи деления	вычислении значений	результаты разными способами; сравни-
		четырёх, на 4 и	с числом 4.	числовых выражений.	вать и обобщать информацию.
		соответствующие	Находить число, которое в		
		случаи деления.	несколько раз больше (меньше)		
		УОНЗ	данного.		
20	05. 10	Таблица	Общие виды деятельности: оцени-	Применять знание	Собирать требуемую информацию из
		умножения.	вать, делать выводы.	таблицы умножения при	указанных источников; фиксировать
		УР		вычислении значений	результаты разными способами.
				числовых выражений.	
				Объяснять решение	
				текстовых задач.	
21	06. 10	Задачи на	Моделировать с использованием	Объяснять смысл вы-	Постановка и формулирование
		увеличение числа в	схематических чертежей	ражения «больше в 2 (3, 4,	проблемы, самостоятельное создание
		несколько раз.	зависимости между) раза». <i>Применять</i>	алгоритмов деятельности при решении
		УОН3	пропорциональными величинами.	полученные знания для	проблем поискового характера.
			Решать задачи арифметическими	решения простых задач на	
			способами. Объяснять выбор	увеличение числа в не-	
			действия для решения.	сколько раз.	
22	10. 10	Задачи на	Составлять план решения задачи.	Объяснять решение задач	Актуализировать свои знания для
		увеличение числа в	Действовать по предложенному	на увеличение числа на	проведения простейших
		несколько раз. УР	или самостоятельно	несколько единиц и на	математических доказательств.
			составленному плану. Пояснять	увеличение числа в	

			ход решения задачи,	несколько раз.	
			обнаруживать и устранять ошибки	neekonako pus.	
			логического характера,		
			допущенные при решении.		
23	11. 10	Задачи на	Моделировать с использованием	Объяснять смысл вы-	Постановка и формулирование
	11.10	уменьшение числа	схематических чертежей	ражения «меньше в 2 (3, 4,	проблемы, самостоятельное создание
		В	зависимости между) раза». <i>Объяснять</i>	алгоритмов деятельности при решении
		несколько раз.	пропорциональными величинами.	решение задач на	проблем поискового характера.
		УОНЗ	Решать задачи арифметическими	уменьшение числа на	проолем поискового характера.
		3 0113	способами. Объяснять выбор	несколько единиц и на	
			действия для решения.	уменьшение числа в	
			деиствия для решения.	несколько раз.	
24	12. 10	Умножение пяти,	Воспроизводить по памяти	Применять знание	Собирать требуемую информацию из
24	12. 10	на 5 и соответству-		1 *	1 1 2 2 1 1
		•	таблицу умножения и	таблицы умножения при вычислении значений	указанных источников; фиксировать
		ющие случаи деления. УОНЗ	соответствующие случаи деления с числом 5.		результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
		деления. УОПЗ		числовых выражений.	вать и обобщать информацию.
			Вычислять значения числовых		
			выражений с изучаемыми		
25	12 10		действиями.	05	П 1
25	13. 10	Задачи на кратное	Моделировать с использованием	Объяснять решение задач	Постановка и формулирование
		сравнение. УОНЗ	схематических чертежей	на кратное сравнение.	проблемы, самостоятельное создание
			зависимости между величинами.		алгоритмов деятельности при решении
			Решать задачи арифметическими		проблем поискового характера.
			способами. Объяснять выбор дей-		
	15 10		ствия для решения.		
26	17. 10	Решение задач на	Составлять план решения задачи.	Объяснять решение задач	Актуализировать свои знания для
		кратное сравнение.	Действовать по предложенному	на кратное сравнение.	проведения простейших
		УОН3	или самостоятельно		математических доказательств.
			составленному плану. Пояснять		
			ход решения задачи,		
			обнаруживать и устранять ошибки		
			логического характера,		
			допущенные при решении.		
27	18. 10	Проверочная	Выполнять задания творческого и	Применять полученные	Контролировать свою деятельность:

		работа № 3 по теме «Решение за- дач». УРК	поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.
28	19. 10	Работа над ошибками. Умножение шести, на 6 и соответствующие случаи деления. УОНЗ	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 6. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
29	20. 10	Решение текстовых задач. УР	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки логического характера, допущенные при решении.	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
30	24. 10	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального. УНОЗ	Составлять план решения задачи на нахождение четвёртого пропорционального.	Объяснять решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.
31	25. 10	Решение задач при изменении её условия. УОНЗ	Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия.	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения; прогнозировать результат решения.

32	26. 10	Умножение семи, на 7 и соответствующие случаи деления. УОНЗ	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 7. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знания таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
33	27. 10	Контрольная работа № 2 за 1 четверть. УРК	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-7 при вычислении значений числовых выражений. Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Применять полученные знания для решения задач.	Оценка – выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
34	07.11	Работа над ошибками. «Странички для любознательных». Математический диктант № 2. УСЗ	Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать в паре. Составлять план успешной игры.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-7 при вычислении значений числовых выражений.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
35	08. 11	Проект «Математическая сказка». Урок-проект.	Составлять сказки, рассказы с использованием математических понятий, взаимозависимостей, отношений, чисел, геометрических фигур, математических терминов. Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения правильности	Определять цель проекта, работать с известной информацией, собирать дополнительный материал, создавать способы решения проблем творческого и поискового характера, составлять связный текст.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера. Поиск и выделение необходимой информации. Контроль и оценка процесса и результатов деятельности.

			использования в них математических элементов. Собирать и классифицировать информацию. Работать в парах. Оценивать ход и результат работы.		
36	09. 11	«Что узнали. Чему научились». Проверочная работа № 4 по теме «Умножение и деление. Решение задач». УСЗ	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
37	10. 11	Работа над ошибками. Площадь. Единицы площади. УОНЗ	Сравнивать геометрические фигуры по площади «на глаз», путём наложения одной фигуры на другую, с использованием подсчёта квадратов.	Применять способы сравнения фигур по площади «на глаз», путём наложения одной фигуры на другую, с использованием подсчёта квадратов.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
38	14. 11	Квадратный сантиметр. УОНЗ	Измерять площади фигур в квадратных сантиметрах. Решать составные задачи, совершенствовать вычислительные навыки.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади — квадратный сантиметр.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
39	15. 11	Площадь прямоугольника. УОНЗ	Выводить правило вычисления площади прямоугольника. Совершенствовать вычислительные навыки. Решать уравнения, задачи.	Вычислять площадь прямоугольника (найти длину и ширину в одинаковых единицах, а потом вычислить произведение полученных	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.

				чисел).	
40	16. 11	Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления. УОНЗ	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 8. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
41	17. 11	Решение текстовых задач разных видов. УР	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
42	21. 11	Решение составных задач . УР	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
43	22. 11	Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления. УОНЗ	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 9. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
44	23. 11	Квадратный дециметр. УОНЗ УСЗ	Измерять площади фигур в квадратных дециметрах. Находить площадь прямоугольника и квадрата. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади – квадратный дециметр.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
45	24. 11	Таблица умножения. УСЗ	Совершенствовать знание таблицы умножения, решать задачи. Выполнять задания на логическое мышление.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами; оценивать правильность предъявленных вычислений.

46	28. 11	Решение составных	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать содержащиеся в тексте
		задач. УР	устанавливать зависимости между	действий и определять	задачи зависимости; планировать ход
			величинами, составлять план	наиболее эффективные	решения задачи.
			решения задачи, решать текстовые	способы решения задачи.	
			задачи разных видов.	-	
			Совершенствовать знание		
			таблицы умножения.		
47	29. 11	Квадратный метр.	Измерять площади фигур в	Называть и использовать	Постановка и формулирование
		УОН3	квадратных метрах. Находить	при нахождении площади	проблемы, самостоятельное создание
			площадь прямоугольника и	фигуры единицу	алгоритмов деятельности при решении
			квадрата. Совершенствовать	измерения площади –	проблем творческого и поискового ха-
			знание таблицы умножения,	квадратный метр.	рактера.
			умения решать задачи.		
48	30. 11	Решение простых и	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать содержащиеся в тексте
		составных задач.	устанавливать зависимости между	действий и определять	задачи зависимости; планировать ход
		УР	величинами, составлять план	наиболее эффективные	решения задачи.
			решения задачи, решать текстовые	способы решения задачи.	
			задачи разных видов.		
49	01.12	«Странички для	Выполнять задания творческого и	Применять знание	Прогнозировать результаты
		любознательных».	поискового характера. Дополнять	таблицы умножения с	вычислений; контролировать свою
			задачи-расчёты недостающими	числами 2-9 при вы-	деятельность: проверять правильность
			данными и решать их.	числении значений	выполнения вычислений изученными
				числовых выражений.	способами.
			_		_
50	05.12	«Что узнали. Чему	Выполнять задания творческого и	Применять знание	Прогнозировать результаты
		научились».	поискового характера. Дополнять	таблицы умножения с	вычислений; контролировать свою
		Математический	задачи-расчёты недостающими	числами 2-9 при вы-	деятельность: проверять правильность
		диктант № 3.	данными и решать их.	числении значений	выполнения вычислений изученными
	0.5.1.0	<i>УС</i> 3		числовых выражений.	способами.
51	06.12	Умножение на	Умножать любое число на 1.	Называть результат	Оценивать правильность
		1.УОНЗ	Совершенствовать знание	умножения любого числа	предъявленных вычислений;
			таблицы умножения, умения	на 1. Применять знание	анализировать структуру числового
			решать задачи. Выполнять задания	таблицы умножения при	выражения с целью определения
			на логическое мышление.	вычислении значений	порядка выполнения содержащихся в

				числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач.	нем арифметических действий.
52	07.12	Умножение на 0. УР	Умножать на 0. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи, уравнения. Выполнять задания на логическое мышление.	Называть результат умножения любого числа на 0. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач, уравнений.	Оценивать правильность предъявленных вычислений; анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий.
53	08.12	Случаи деления вида: a:a; a:1 при a≠0. УР	Делить число на то же число и на 1. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Называть результат деления числа на то же число и на 1. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач.	Воспроизводить устные и письменные алгоритмы выполнения двух арифметических действий. Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
54	12.12	Деление нуля на число. УР	Выполнять деление нуля на число, не равное 0. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Называть результат деления нуля на число, не равное 0. Применять полученные знания для решения составных задач.	Оценивать правильность предъявленных вычислений; анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий.
55	13.12	Решение составных задач на нахождение суммы двух произведений. УОНЗ	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
56	14.12	«Странички для любознательных».	Выполнять задания творческого и поискового характера. Располагать	Применять знание таблицы умножения при	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.

57	15.12	Контрольная работа № 3 по теме «Табличное умножение и деление». УРК Работа над ошибками. Доли. УОНЗ	предметы на плане комнаты по описанию. Анализировать задачирасчёты и решать их. Выполнять задания на логическое мышление. Образовывать, называть и записывать доли. Находить долю величины. Совершенствовать умение решать	вычислении значений числовых выражений. Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи. Называть и записывать доли. Находить долю числа.	Оценивать правильность предъявленных вычислений. Моделировать ситуацию, ил- люстрирующую данное арифметическое действие.
58	19.12	Окружность. Круг. УОНЗ	задачи. Чертить окружность (круг) с использованием циркуля. Моделировать различное расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию классификации.	Определять центр, радиус окружности. Вычерчивать окружность с помощью циркуля.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
59	20.12	Диаметр окружности (круга). УОНЗ	Чертить диаметр окружности. Находить долю величины и величину по её доле.	Определять и вычерчивать диаметр окружности. Находить долю числа и число по его доле.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
60	21.12	Проверочная работа № 5 по темам «Таблица умножения и деления. Решение задач».	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы	Оценка – выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.

				на будущее.	
61	22.12	Работа над	Переводить одни единицы	Называть единицы	Делать выводы на основе анализа
		ошибками.	времени в другие: мелкие в более	времени: год, месяц,	предъявленного банка данных.
		Единицы	крупные и крупные в более	неделя. Отвечать на	
		времени. УОНЗ	мелкие, используя соотношения	вопросы, используя	
			между ними. Рассматривать	табель-календарь.	
			единицы времени: год, месяц,		
			неделя. Анализировать табель-		
			календарь.		
62	26.12	Единицы	Рассматривать единицу времени:	Называть единицу	Делать выводы на основе анализа
		времени. УР	сутки, закреплять представления о	измерения времени: сутки.	предъявленного банка данных.
			временной последовательности		
			событий. Совершенствовать		
			умение решать задачи.		
63	27.12	«Странички для	Выполнять задания творческого и	Применять знание	Прогнозировать результаты
		любознательных».	поискового характера.	таблицы умножения с	вычислений; контролировать свою
		«Что узнали. Чему	Оценивать результаты освоения	числами 2–9 при вы-	деятельность: проверять правильность
		научились».	темы, проявлять личную	числении значений	выполнения вычислений изученными
		Математический	заинтересованность в	числовых выражений.	способами.
		диктант № 4.	приобретении и расширении	Применять знания единиц	
			знаний и способов действий.	времени: год, месяц,	
				неделя, сутки.	

64	28.12	Контрольная работа № 4 за 2 четверть.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-9 при вычислении значений числовых выражений. Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Применять	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
				полученные знания для решения задач.	
			Внетабличное умножение	и деление (27 ч.)	
65	29.12	Работа над ошибками. Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. УОНЗ	Знакомиться с приёмами умножения и деления на однозначное число двузначных чисел, оканчивающихся нулём. Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами.	Объяснять приёмы умножения и деления на однозначное число двузначных чисел, оканчивающихся нулём.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).
66	09.01	Случаи деления вида 80 : 20. УОНЗ	Знакомиться с приёмом деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Объяснять приём деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность.
67	10.01	Умножение суммы на число. УОНЗ	Знакомиться с различными способами умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения.	Объяснять способ умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число, находить результат.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
68	11.01	Умножение суммы	Использовать правила умножения	Применять знание	Собирать требуемую информацию из

		на число.УР	суммы на число при выполнении внетабличного умножения.	различных способов умножения суммы на число и в решении задач.	указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
69	12.01	Умножение двузначного числа на од- нозначное.УОНЗ	Учиться умножать двузначное число на однозначное и однозначное. Повторять переместительное свойство умножения и свойство умножения суммы на число.	Применять знание умножения двузначного числа на однозначное и однозначное.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
70	16.01	Умножение двузначного числа на однозначное.УР	Использовать правила умножения двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Применять знание умножения двузначного числа на однозначное и однозначное.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
71	17.01	Решение задач на приведение к единице пропорционального .УОН3	Решать задачи на приведение к единице пропорционального. Решать текстовые задачи арифметическим способом.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
72	18.01	Выражения с двумя переменными. «Странички для любознательных». УОНЗ	Вычислять значения выражений с двумя переменными при заданных значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результатов.	Применять знание приемов вычисления значения выражений с двумя переменными при заданных значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результатов.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).
73	19.01	Деление суммы на число. УОНЗ	Делить различными способами на число сумму, каждое слагаемое	Применять знание деления на число раз-	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов

			которой делится на это число.	личными способами	деятельности при решении проблем
			Использовать правила умножения	суммы, каждое слагаемое	творческого и поискового характера.
			суммы на число при выполнении	которой делится на это	
			деления.	число.	
74	23.01	Деление суммы на	Использовать правила деления	Применять правило	Собирать требуемую информацию из
		число. УОНЗ	суммы на число при решении	деления суммы на число и	указанных источников; фиксировать
			примеров и задач.	использовать его при	результаты разными способами; сравни-
			Совершенствовать	решении примеров и	вать и обобщать информацию.
			вычислительные навыки, умение	задач.	
			решать задачи.		
75	24.01	Приёмы деления	Использовать правила деления	Применять правило	Актуализировать свои знания для
		вида 69 : 3, 78 : 2.	суммы на число при решении	деления суммы на число и	проведения простейших
		УОНЗ	примеров и задач.	использовать его при	математических доказательств.
			Совершенствовать	решении примеров и	
			вычислительные навыки, умение	задач.	
			решать задачи.		
76	25.01	Связь между	Совершенствовать навыки	Применять навыки	Актуализировать свои знания для
		числами при	нахождения делимого и делителя.	нахождения делимого и	проведения простейших
		делении. УОНЗ	Совершенствовать	делителя.	математических доказательств.
			вычислительные навыки, умение		
			решать задачи.		
77	26.01	Проверка	Использовать разные способы для	Применять навыки	Прогнозировать результаты
		деления.	проверки выполненных действий	выполнения проверки	вычислений; контролировать свою
		УОНЗ	при решении примеров и	деления умножением.	деятельность: проверять правильность
			уравнений. Совершенствовать		выполнения вычислений изученными
			вычислительные навыки.		способами.
78	30.01	Приём деления для	Делить двузначное число на дву-	Применять правила	Актуализировать свои знания для
		случаев вида 87:	значное способом подбора.	деления двузначного	проведения простейших
		29,		числа на двузначное	математических доказательств.
		66 : 22. УОНЗ		способом подбора.	
79	31.01	Проверка	Учиться проверять умножение	Применять навыки	Прогнозировать результаты
		умножения	делением. Чертить отрезки	выполнения проверки	вычислений; контролировать свою
		делением. УОНЗ	заданной длины и сравнивать их.	умножения делением.	деятельность: проверять правильность
					выполнения вычислений изученными

					способами.
80	01.02	Решение Уравнений на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. УСЗ	Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
81	02.02	.Проверочная работа № 6 по теме «Внетабличное умножение и деление». УРК	Решать уравнения разных видов. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений. Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора, правила деления суммы на число.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
82	06.02	Работа над ошибками. «Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились. Математический диктант № 5. УСЗ	Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать (по рисунку) на вычислительной машине, осуществляющей выбор продолжения работы.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений. Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора, правила деления суммы на число.	Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
83	07.02	Контрольная работа № 5 по теме «Внетаблич-ное умноже ние и деле-	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений. Применять правила деления двузначного	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.

		ние».УРК		числа на двузначное способом подбора, правила деления суммы на число.	
84	08.02	Деление с остатком. УОНЗ	Разъяснять смысл деления с остат- ком. Решать примеры и задачи на внетабличное умножение и деление.	Применять приём деления с остатком.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
85	09.02	Деление с остатком. УР	Выполнять деление с остатком, делать вывод, что при делении остаток всегда меньше делителя. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять приём деления с остатком.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
86	13.02	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора. УР	Делить с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления. Решать простые и составные задачи.	Применять приём деления с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
87	14.02	Задачи на деление с остатком. УНОЗ	Решать задачи на деление с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Применять приём деления с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
88	15.02	Случаи деления, когда делитель больше остатка. Проверочная работа № 7 по теме «Деление с остать». УСЗ	Рассмотреть случай деления с остатком, когда в частном получается нуль (делимое меньше делителя). Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
89	16.02	Работа над ошибками. Проверка деления с остатком. УОНЗ	Выполнять деление с остатком и его проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять навыки выполнения проверки при делении с остатком.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.

90	20.02	Наш проект «Задачи-расчёты». Урок-проект.	Составлять и решать практические задачи с жизненным сюжетом. Проводить сбор информации,	Определять цель проекта, работать с известной информацией, собирать	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении
			чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и решать	дополнительный материал, создавать	проблем творческого и поискового характера. Поиск и выделение
			их. Составлять план решения	способы решения проблем	необходимой информации. Контроль и
			задачи. Работать в парах,	творческого и поискового	оценка процесса и результатов
			анализировать и оценивать	характера, составлять	деятельности.
			результат работы.	связный текст.	
91	21.02	«Странички	Оценивать результаты освоения	Контролировать и	Контролировать свою деятельность:
		для любозна-	темы, проявлять личную	оценивать свою работу, её	проверять правильность выполнения
		тельных».	заинтересованность в	результат, делать выводы	вычислений изученными способами.
		Что узнали. Чему	приобретении и расширении	на будущее.	
		научились.	знаний и способов действий.		
		Tecm №2	Анализировать свои действия и		
		«Проверим себя и	управлять ими.		
		оценим свои до- стижения». УСЗ			
			Числа от 1 до 1000. Нум	иерация (13 ч.)	
92	22.02	Работа над	Читать трёхзначные числа. Знако-	Называть новую единицу	Постановка и формулирование
		ошибками. Устная	миться с новой единицей измерения	измерения – 1000.	проблемы, создание алгоритмов
		нумерация чисел в	– 1000. Образовывать числа из	Составлять числа,	деятельности при решении проблем
		пределах 1000.	сотен, десятков, единиц; называть	состоящих из сотен,	творческого и поискового характера.
		УОНЗ	эти числа.	десятков, единиц;	
				называть эти числа.	
93	27.02	Устная нумерация	Образовывать числа натурального	Называть числа	Структурирование знаний; са-
		чисел в пределах	ряда от 100 до 1000.	натурального ряда от 100	мостоятельное создание алгоритмов
		1000.УР	Совершенствовать	до 1000.	деятельности при решении проблем
			вычислительные навыки, умение		поискового характера.
			решать уравнения, задачи с		
94	28.02	Розрания сугатуру	пропорциональными величинами.	Иаргаары посетууууу	A HORRIDO OFF OFFICE A HORRING PARTIES
94	28.02	Разряды счётных	Знакомиться с десятичным	Называть десятичный	Анализ объектов с целью выделения
		единиц.	составом трёхзначных чисел.	состав трёхзначных чисел.	признаков (существенных,

		УОН3	Совершенствовать	Записывать и читать	несущественных).
			вычислительные навыки, умение	трёхзначные числа.	,
			решать уравнения, задачи,		
			преобразовывать единицы длины.		
95	01.03	Письменная	Записывать трёхзначные числа.	Читать и записывать	Поиск и выделение необходимой
		нумерация чисел в	Упорядочивать заданные числа,	трёхзначные числа,	информации; анализ объектов с целью
		пределах 1000.	устанавливать правило, по которому	используя правило, по	выделения признаков (существенных,
		Математический	составлена числовая	которому составлена	несущественных).
		диктант № 6.	последовательность, продолжать её	числовая по-	
			или восстанавливать пропущенные в	следовательность.	
		УОН3	ней числа.		
96	02.03	Увеличение,	Увеличивать и уменьшать	Называть результат,	Контролировать свою деятельность:
		уменьшение чисел	натуральные числа в 10 раз, в 100	полученный при уве-	проверять правильность выполнения
		в 10 раз, в 100 раз.	раз. Решать задачи на кратное и	личении и уменьшении	вычислений изученными способами;
		УОН3	разностное сравнение. Читать,	числа в 10 раз, в 100 раз.	оценивать правильность предъявленных
			записывать трёхзначные числа.		вычислений.
97	06.03	Замена трёх-	Заменять трёхзначное число	Записывать трёхзначное	Моделировать ситуацию, ил-
		значного числа	суммой разрядных слагаемых.	число в виде суммы	люстрирующую данное арифметическое
		суммой разрядных	Совершенствовать	разрядных слагаемых.	действие.
		слагаемых. УОНЗ	вычислительные навыки, умение		
			решать задачи.		
98	07.03	Письменная	Рассматривать приёмы сложения и	Использовать приёмы	Моделировать ситуацию, ил-
		нумерация чисел в	вычитания, основанные на знании	сложения и вычитания,	люстрирующую данное арифметическое
		пределах 1000.	разрядных слагаемых. Совершен-	основанные на знании	действие.
		Приёмы устных	ствовать вычислительные навыки,	разрядных слагаемых.	
		вычислений. УОНЗ	умение решать задачи.		
99	09.03	Контрольная	Соотносить результат	Контролировать и	Оценка – выделение и осознание
		работа № 6 по	проведённого самоконтроля с	оценивать свою работу, её	обучающимся того, что уже усвоено и
		темам «Решение	целями, поставленными при	результат, делать выводы	что ещё нужно усвоить, осознание
		задач и уравнений.	изучении темы, оценивать их и	на будущее.	качества и уровня усвоения; оценка ре-
		Деление с	делать выводы.		зультатов работы.
100	12.02	остатком». УРК	7		** -
100	13.03	Работа над	Рассматривать приёмы сравнения	Сравнивать трёхзначные	Учебное сотрудничество с учителем и
		ошибками.	трёхзначных чисел.	числа и записывать	сверстниками в поиске и сборе

		Сравнение	Проверять усвоение изучаемой	результат сравнения.	информации; умение с достаточной
		трёхзначных чисел.	темы.	Контролировать и	полнотой и точностью выражать свои
		УОН3		оценивать свою работу, её	мысли в соответствии с задачами и
				результат, делать выводы	условиями коммуникации.
				на будущее.	
101	14.03	Устная и	Выделять количество сотен, десят-	Использовать приёмы	Прогнозировать результаты
		письменная	ков, единиц в числе.	сложения и вычитания,	вычислений; контролировать свою
		нумерация чисел в	Совершенствовать	основанные на знании	деятельность: проверять правильность
		пределах 1000.	вычислительные навыки, умение	разрядных слагаемых.	выполнения вычислений изученными
		Проверочная	сравнивать, соотносить единицы	Сравнивать трёхзначные	способами.
		работа № 8 по	измерения длины. Оценивать	числа и записывать	
		теме «Нумерация	результаты освоения темы,	результат сравнения,	
		чисел в пределах	проявлять личную	соотносить единицы	
		1000».	заинтересованность в	измерения длины.	
		<i>УС</i> 3	приобретении и расширении	Контролировать и	
			знаний и способов действий.	оценивать свою работу, её	
			Анализировать свои действия и	результат, делать выводы	
			управлять ими.	на будущее.	
102	15.03	Работа над	Переводить одни единицы массы в	Называть результат при	Актуализировать свои знания для
		ошибками.	другие: мелкие в более крупные и	переводе одних единиц	проведения простейших
		Единицы массы.	крупные в более мелкие,	массы в другие: мелкие в	математических доказательств.
		УОНЗ	используя соотношения между	более крупные и крупные	
			ними. Сравнивать предметы по	в более мелкие, используя	
			массе, упорядочивать их.	соотношения между ними.	

103	16.03	«Странички	Вт на ниять за начия трориозкого и	Voumporupogami u	VOLUMBORATI AROLO HAGITARI MACITI
103	10.03	для любозна-	Выполнять задания творческого и	Контролировать и оценивать свою работу, её	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения
		, ,	поискового характера: читать и	1 /	1 * * *
		тельных».	записывать числа римскими	результат, делать выводы	вычислений изученными способами.
		Что узнали. Чему	цифрами; сравнивать позиционную	на будущее.	
		научились.	десятичную систему счисления с		
		<i>Tecm № 3</i>	римской непозиционной системой		
		«Проверим себя и	записи чисел. Читать записи,		
		оценим свои дости-	представленные римскими цифрами,		
		жения». УСЗ	на циферблатах часов, в оглавлении		
			книг, в обозначении веков.		
			Анализировать достигнутые		
			результаты и недочёты, проявлять		
			личную заинтересованность в		
			расширении знаний и способов		
			действий.		
		1	Числа от 1 до 1000. Сложение	,	
104	20.03	Работа над	Выполнять устно вычисления в	Использовать приёмы	Делать выводы на основе анализа
		ошибками. Приёмы	случаях, сводимых к действиям в	сложения и вычитания	предъявленного банка данных.
		устных вычисле-	пределах 1000, используя приёмы	чисел, запись которых	
		ний.	сложения и вычитания чисел,	оканчивается нулями.	
		УОН3	запись которых оканчивается		
			нулями. Закреплять знания устной		
			и письменной нумерации.		
105	21.03	Приёмы устных	Выполнять устно вычисления в	Использовать приёмы	
		вычислений	случаях, сводимых к действиям в	сложения и вычитания	
		вида: 450 + 30, 620–	пределах 1000, используя приёмы	чисел, запись которых	
		200. УОНЗ	сложения и вычитания чисел,	оканчивается нулями.	
			запись которых оканчивается	_	
			нулями. Закреплять умения делить		
			с остатком, решать задачи.		
		200. УОНЗ	запись которых оканчивается нулями. Закреплять умения делить	оканчивается нулями.	

106	22.03	Приёмы устных вычислений вида: 470 + 80, 560–90. УОНЗ	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Моделировать ситуацию, ил- люстрирующую данное арифметическое действие.
107	23.03	Контрольная работа № 7 за 3 четверть. УРК	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
108	27.03	Работа над ошибками. Приёмы устных вычислений вида: 260 + 310, 670–140. УОНЗ	Выполнять устно вычисления, используя приёмы устных вычислений вида: 260 + 310, 670 – 140. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	<i>Использовать</i> новые приёмы вычислений вида: 260 + 310, 670–140.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
109	03.04	Приёмы письменных вычислений. УОНЗ	Применять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.	Объяснять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).
110	04.04	Письменное сложение трёхзначных чисел. УОНЗ	Применять алгоритм письменного сложения чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных	Использовать алгоритм письменного сложения чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.

			вычислениях.		
111	05.04	«Что узнали. Чему научились». Проверочная работа № 9 по теме «Приёмы письменного вычитания в пределах 1000.»	Применять алгоритм письменного вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.	Использовать алгоритм письменного вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
112	06.04	Работа над ошибками. Виды треугольников. УСЗ.	Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных – равносторонние) и называть их.	Называть треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных — равносторонние) и называть их. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
113	10.04	«Странички для любознательных». Тест № 4 «Верно? Неверно?» УСЗ	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.

114	11.04	Контрольная работа № 8 «Приемы письменного сложения и вычитани я трёхзнач ных чисел». УРК	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Оценка – выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
			Умножение и деле	ние (17 ч.)	
115	12.04	Работа над ошибками. Приёмы устных вычислений вида: 180 · 4, 900 : 3. УОНЗ	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приём умножения и деления трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями.	Выполнять умножение и деление трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
116	13.04	Приёмы устных вычислений вида: 240 · 4, 203 · 4, 960 : 3. УОНЗ	Выполнять устно деление и умножение трёхзначных чисел на основе умножения суммы на число и деления суммы на число. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.
117	17.04	Приёмы устных вычисле ний вида: 100 : 50, 800 : 400. УОНЗ	Выполнять устное деление трёхзначных чисел способом подбора. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
118	18.04	Виды треугольни ков.«Странички для любознатнль ных». <i>Математический диктант</i> № 7.	Различать треугольники: прямо- угольный, тупоугольный, остро- угольный. Находить их в более сложных фигурах. Совершенствовать вычислительные навыки, умение	Называть виды тре- угольников: прямо- угольный, тупоугольный, остроугольный.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.

		УС3	решать задачи.		
119	19.04	Приёмы устных вычислений в пределах 1000. УР	Выполнять устное деление трёхзначных чисел.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Оценивать правильность предъявленных вычислений; сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.
120	20.04	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. УОНЗ	Умножать письменно в пределах 1000 без перехода через разряд трёхзначного числа на однозначное число. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять умножение трёхзначного числа на однозначное без перехода через разряд.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.
121	24.04	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. УОНЗ	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Составлять план работы, анализировать, оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность.	Выполнять умножение многозначного числа на однозначное с переходом через разряд.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.
122	25.04	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. УР	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять письменное умножение в пределах 1000 многозначного числа на однозначное с переходом через разряд.	Оценивать правильность предъявленных вычислений; сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.
123	26.04	Проверочная работа № 10 по теме «Умножение многознач начного чис ла на одноз	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначное число на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение	Выполнять письменное умножение в пределах 1000 многозначного числа на однозначное с переходом через разряд. Пользоваться вычис-	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).

		VDIC	# 0.2220 # 0.0 # 0.2222		
		начное». УРК	решать задачи.	лительными навыками,	
				решать составные	
				задачи, сравнивать	
				выражения. Работать с	
				геометрическим	
				материалом.	
124	27.04	Работа над	Применять приём письменного	Выполнять письменное	Делать выводы на основе анализа
		ошибками. Приём	деления многозначного числа на	деление в пределах 1000.	предъявленного банка данных.
		письменного де-	однозначное. Совершенствовать		
		ления на од-	устные и письменные		
		нозначное число.	вычислительные навыки, умение		
		УОН3	решать задачи.		
125	03.05	Приём пись-	Применять алгоритм письменного	Выполнять письменное	Контролировать свою деятельность:
		менного деления на	деления многозначного числа на	деление многозначного	обнаруживать и устранять ошибки
		однозначное число.	однозначное и выполнять это	числа на однозначное по	логического характера (в ходе решения) и
		УР	действие.	алгоритму.	ошибки вычислительного характера.
126	04.05	Проверка	Делить трёхзначные числа и	Выполнять проверку	Контролировать свою деятельность:
		деления.	соответственно проверять деление	деления.	проверять правильность выполнения
			умножением. Совершенствовать		вычислений изученными способами.
			вычислительные навыки, умение		
			решать задачи, уравнения.		
127	10.05	Приём письмен	Применять алгоритм письменного	Выполнять письменное	Контролировать свою деятельность:
		ного деления на од-	деления многозначного числа на	деление многозначного	обнаруживать и устранять ошибки
		нозначное число.	однозначное и выполнять это	числа на однозначное по	логического характера (в ходе решения) и
		УР	действие.	алгоритму.	ошибки вычислительного характера.
128	11.05	Годовая	Оценивать результаты освоения	Применять знание	Контролировать свою деятельность:
		промежуточная	темы, проявлять личную	таблицы умножения при	проверять правильность выполнения
		аттестация. Тест	заинтересованность в	вычислении значений	вычислений изученными способами.
		«Проверим себя и	приобретении и расширении	числовых выражений.	
		оценим свои	знаний и способов действий.	Контролировать и	
		достижения».	Анализировать свои действия и	оценивать свою работу,	
		УРК	управлять ими.	её результат, делать	
				выводы на будущее.	

129	15.05	Работа над ошиб	Использовать различные приёмы	Выполнять проверку	Контролировать свою деятельность:
		ками. Знакомство с	проверки правильности	правильности вычис-	проверять правильность выполнения
		калькулятором.	вычислений, проводить проверку	лений с использованием	вычислений изученными способами.
		уонз	правильности вычислений с	калькулятора.	
			использованием калькулятора.		
130	16.05	«Что узнали. Чему научились». УСЗ	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначное число на однозначное. Составлять план работы, анализировать, оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность. Совершенствовать вычислительные навыки, умение ре-	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
131	17.05	Приём письменного деления на однозначное число. УСЗ	шать задачи. Находить и объяснять ошибки в вычислениях. Выполнять вычисления и делать проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Пользоваться вычис- лительными навыками, решать составные задачи.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
	<u> </u>		Итоговое повторе	ние (5 ч.)	
132	18.05	Работа над ошибками. Нумерация. Сложение и вычитание. Геометрические фигуры и величины. УСЗ	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Решать задачи различных видов; работать с геометрическим материалом.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
133	22.05	Умножение и	Оценить результаты освоения	Записывать и решать	Воспроизводить устные и письменные
		деление.	темы, проявить личностную	задачи изученных видов.	алгоритмы выполнения арифметических

		УСЗ	заинтересованность в	Выполнять письменное	действий.
			приобретении и расширении	деление и умножение	
			знаний и способов действий.	многозначного числа на	
				однозначное по алго-	
				ритму.	
134	23.05	Задачи.	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать содержащиеся в тексте
		УСЗ	устанавливать зависимости между	действий и определять	задачи зависимости; планировать ход
			величинами, составлять план	наиболее эффективные	решения задачи.
			решения задачи, решать текстовые	способы решения задачи.	
			задачи разных видов.		
135	24.05	Геометрические	Выполнять задания творческого и	Контролировать и	Актуализировать свои знания для
		фигуры и величии	поискового характера, применять	оценивать свою работу,	проведения простейших математических
		ны.	знания и способы действий в	её результат, делать	доказательств (в том числе с опорой на
		УС3	изменённых условиях.	выводы на будущее.	изученные определения, законы ариф-
				Работать с гео-	метических действий, свойства
				метрическим матери-	геометрических фигур).
				алом.	
136	25.05	Правила о порядке	Оценить результаты освоения	<i>Применять</i> правила о	Собирать требуемую информацию из
		выполнения дей-	темы, проявить личностную	порядке выполнения	указанных источников; фиксировать
		ствий. Задачи. УСЗ	заинтересованность в	действий в числовых	результаты разными способами.
			приобретении и расширении	выражениях со скобками	
			знаний и способов действий.	и без скобок при	
				вычислениях значений	
				числовых выражений.	

Материально – техническое обеспечение образовательного процесса

Печатные пособия:

- 1. Моро, М. И. Математика: учебник: 3 класс: в 2 ч. / М. И. Моро [и др.]. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Моро, М. И. Математика: рабочая тетрадь: 3 класс: в 2 ч. / М. И. Моро, С. И. Волкова. М.: Просвещение, 2014.
- 3. Волкова, С. И. Проверочные работы к учебнику «Математика. 3 класс» / С. И. Волкова. М.: Просвещение, 2014.
- 4. Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике. К учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». Изд. «Экзамен», 2015.
 - 5. Рудницкая В.Н. Тесты по математике. К учебнику М.И.Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». Изд. «Экзамен», 2013. Информационно-коммуникативные средства:
 - 1. Электронное приложение к учебнику «Математика. 3 класс» М. И. Моро и др. (CD).

Наглядные пособия:

- 1. Таблицы к основным разделам математики.
- 2. Наборы предметных картинок.
- 3. Наборы счётных палочек.
- 4. Наборное полотно.

Технические средства

- 1.Классная доска.
- 2. Компьютерная техника: ксерокс, принтер
- 3. Интерактивная доска, проектор.
- 4. Компьютер