Приложение М	№ к ООП НОО
МБОУ Каяльс	кой СОШ
Приказ от	$N_{\underline{0}}$

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ 3 КЛАСС

#### 1.Пояснительная записка

Примерная рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования;
- с учетом целевого раздела ООП НОО.

Данный вариант программы обеспечен учебником для общеобразовательных школ:

**3 класс.** М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова. «Просвещение». 2018 год.

Реализация программы направлена на достижение следующих целей:

- 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 мира (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 суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей

действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний. 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).

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.

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.

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.

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).

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.

#### Место курса «Математика» в учебном плане.

В соответствии с Образовательной программой школы на изучение предметы «Математика» в третьем классе отводится **136 часов** в год, **4 часа** в неделю.

## **2.** Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные.

- Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- Осознание роли своей страны в мировом развитии; уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
  - Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий; творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивная самооценка, умение анализировать свои действия и управлять ими.
  - Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- Установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### Метапредметные.

— Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.

- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработка анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации ПО родовидовым признакам, установления причинно-следственных связей, построения рассуждений, аналогий отнесение к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою точку зрения; излагать и аргументировать своё мнение.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.
- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

#### Предметные.

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерений, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно- практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с «меню», находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

#### Требования к уровню подготовки обучающихся 3 класса

К концу обучения в третьем классе обучающиеся научатся: называть:

- последовательность чисел до 1000;
- число, большее или меньшее данного числа в несколько раз;
- единицы длины, площади, массы;
- названия компонентов и результатов умножения и деления;
- виды треугольников;
- правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них);
- таблицу умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления;
- понятие «доля»;
- определения понятий «окружность», «центр окружности», «радиус окружности», «диаметр окружности»;
- чётные и нечётные числа;
- определение квадратного дециметра;
- определение квадратного метра;
- правило умножения числа на 1;
- правило умножения числа на 0;
- правило деления нуля на число; сравнивать:
- числа в пределах 1000;

- числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
- длины отрезков;
- площади фигур; различать:
- отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на»;
- компоненты арифметических действий;
- числовое выражение и его значение;
- читать:
- числа в пределах 1000, записанные цифрами; воспроизводить:
- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
- соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм;
- соотношения между единицами массы: 1 кг = 1000 г;
- соотношения между единицами времени: 1 год = 12 месяцев; 1 сутки = 24 часа;
- приводить примеры:
- двузначных, трёхзначных чисел;
- числовых выражений;
- моделировать:
- десятичный состав трёхзначного числа;
- алгоритмы сложения и вычитания, умножения и деления трёхзначных чисел;
- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы, рисунка; *упорядочивать*:
- числа в пределах 1000 в порядке увеличения или уменьшения; *анализировать*:

текст учебной задачи с целью поиска алгоритма ее решения;

- готовые решения задач с целью выбора верного решения, рационального способа решения;

классифицировать:

- треугольники (разносторонний, равнобедренный, равносторонний); числа в пределах 1000 (однозначные, двузначные, трёхзначные);
- конструировать:

тексты несложных арифметических задач;

- алгоритм решения составной арифметической задачи; *контролировать*: свою деятельность (находить и исправлять ошибки); *оценивать*: готовое решение учебной задачи (верно, неверно); *решать учебные и практические задачи*:
- записывать цифрами трёхзначные числа;
- решать составные арифметические задачи в два-три действия в различных комбинациях;

- вычислять сумму и разность, произведение и частное чисел в пределах 1000. используя изученные устные и письменные приемы вычислений;
- вычислять значения простых и составных числовых выражений;
- вычислять периметр, площадь прямоугольника (квадрата);
- выбирать из таблицы необходимую информацию для решения учебной задачи;
- заполнять таблицы, имея некоторый банк данных.

### К концу обучения в третьем классе обучающиеся *получат возможность научиться*:

- выполнять проверку вычислений;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих 2-3 действия (со скобками и без них);
- решать задачи в 1-3 действия;
- находить периметр многоугольника, в том числе прямоугольника (квадрата); читать, записывать, сравнивать числа в пределах 1000; выполнять устно четыре арифметических действия в пределах 100;
- выполнять письменно сложение, вычитание двузначных и трехзначных чисел E пределах 1000;
- классифицировать треугольники;
- умножать и делить разными способами;
- выполнять письменное умножение и деление с трехзначными числами;
- сравнивать выражения;
- решать уравнения;
- строить геометрические фигуры;
- выполнять внетабличное деление с остатком;
- использовать алгоритм деления с остатком;
- выполнять проверку деления с остатком;
- находить значения выражений с переменной;
- писать римские цифры, сравнивать их;
- записывать трехзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых, сравнивать числа;
- сравнивать доли;
- строить окружности.
- составлять равенства и неравенства;

#### Виды и формы контроля, критерии оценивания

#### Виды и формы контроля:

- входной: контрольная работа, тест;
- промежуточный: самостоятельная работа, работа по карточке, математический диктант;
- > тематический: контрольная работа, тест;

> итоговый: контрольная работа, тест;

Вводную диагностику, промежуточные контрольные работы и итоговую диагностику предполагается проводить с использованием разноуровневых заданий.

#### Методы контроля усвоения материала:

- фронтальная устная проверка
- > индивидуальный устный опрос
- письменный контроль (контрольные, самостоятельные и практические работы, тестирование, письменный зачет).

#### Критерии оценивания:

Оценивание письменных работ.

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания.

Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки. Ошибки:

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания проверка вычислительных умений и навыков;
- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

#### Недочеты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
- наличие записи действий;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

Снижение отметки за общее впечатление от работы допускается в случаях, указанных выше.

#### Оценивание устных ответов.

В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

#### Ошибки:

- неправильный ответ на поставленный вопрос;
- неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- при правильном выполнении задания неумение дать соответствующие объяснения.

#### Недочеты:

прямоугольника и др.).

- неточный или неполный ответ на поставленный вопрос;
- при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его;
- неумение точно сформулировать ответ решенной задачи;
- медленный темп выполнения задания, не являющийся индивидуальной особенностью школьника;
- неправильное произношение математических терминов.

Особенности организации контроля по математике Текущий контроль по математике можно осуществлять как в письменной, так и в устной форме. Письменные работы для текущего контроля рекомендуется проводить не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Желательно, чтобы работы для текущего контроля состояли из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения (например, умения сравнивать натуральные числа, умения находить площадь

**Тематический контроль** по математике в начальной школе проводится в основном в письменной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы: приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др.

Среди тематических проверочных работ особое место занимают работы, с помощью которых проверяются знания табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. Для обеспечения самостоятельности учащихся подбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит 30 примеров (соответственно по 15 на сложение и вычитание или умножение и деление). На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока.

**Итоговый контроль** по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и др.). В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий геометрического характера, а затем выводится итоговая отметка за всю работу.

При этом итоговая отметка не выставляется как средний балл, а определяется

с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

#### Работа, состоящая из примеров:

- · «5» без ошибок.
- · «4» -1-2 вычислительные ошибки грубые
- · «3» 3-4 вычислительные ошибки грубые или 3 и более негрубых ошибки.
- · «2» 4 и более грубых ошибки.

#### Работа, состоящая из задач:

- · «5» без ошибок.
- · «4» нет ошибок в ходе решения задач, но допущены 1-2 вычислительные ошибки;
- «3» хотя бы одна ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка *или* если вычислительных ошибок нет, но не решена 1 задача;
- · «2» допущена ошибка в ходе решения 2-х задач *или* допущена ошибка в ходе решения задачи и 2 вычислительные ошибки.

#### Комбинированная работа:

- · «5» без ошибок
- · «4» 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- · «3» 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- · «2» 4 грубые ошибки.

#### Математический диктант

- · «5» вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;
- · «4» не выполнена 1/5 часть примеров от их общего числа;
- · «3» не выполнена 1/4 часть примеров от их общего числа;
- · «2» не выполнена 1/2 часть примеров от их общего числа;

#### Грубые ошибки:

- Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- · Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- · Не решенная до конца задача или пример
- · Невыполненное задание.

#### Негрубые ошибки:

- · наличие записи действий;
- · ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- · Нерациональный прием вычислений.
- Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.

- · Неверно сформулированный ответ задачи.
- · Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- · неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
- · Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

*При тестировании* все верные ответы берутся за 100%, отметка выставляется:

Процент выполнения задания	Отметка
91-100%	отлично
76-90%%	хорошо
51-75%%	удовлетворительно
менее 50%	неудовлетворительно

#### Контрольная работа

- задания должны быть одного уровня для всего класса;
- задания повышенной трудности выносятся в «дополнительное задание» под \*, которое предлагается для выполнения всем ученикам и оценивается только оценками «4» и «5»; обязательно разобрать их решение при выполнении работы над ошибками;
- · оценка не снижается, если есть грамматические ошибки и неаккуратные исправления;
- · неаккуратное исправление недочет (2 недочета = 1 ошибка).

#### 3. Содержание учебного предмета, курса

#### Числа от 1 до 100.

Сложение и вычитание (продолжение). Устные и письменные приемы сложение и вычитания чисел в пределах 100.

Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, вычитаемым.

Обозначение геометрических фигур буквами.

**3 сентября -** День солидарности в борьбе с терроризмом. Дата России, установленная Федеральным законом «О днях воинской славы России» от 6 июля 2005

года.

#### Табличное умножение и деление.

Связь умножения и деления; четные и нечетные числа; таблица умножения и деления; умножение с 1, 0, невозможность делить на 0.

Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.

Зависимость между пропорциональными величинами.

Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел.

Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади, соотношение между ними. Площадь прямоугольника, квадрата. Круг.

Окружность. Вычерчивание с помощью циркуля.

Доли. Образование и сравнение долей. Задачи.

Единицы времени.

15 октября - Всемирный день математики. Игры, викторины.

#### Внетабличное умножение и деление

Умножение суммы на число. Приемы внетабличного умножения и деления.

Связь между числами при делении.

Проверка деления. Проверка умножения делением.

Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. Приемы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком.

Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.

13-20 ноября: Неделя Толерантности.

#### Числа от 1 до 1000. Нумерация

Устная и письменная нумерация. Разряды. Натуральная последовательность трехзначных чисел. Сравнение.

Определение общего числа единиц, дес., сотен в числе.

Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз.

Замена числа суммой разрядных слагаемых.

Единицы массы: грамм, килограмм. Соотношение между ними.

12 декабря - Всемирный день доброты.

#### Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.

Приемы устных вычислений в пределах 100. Письменные приемы сложения и вычитания.

Виды треугольников. Решение задач в 1-3 действий.

1 марта: Акция «Безопасный Интернет».

#### Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.

Устные приемы умножения и деления в пределах 100.

Письменные приемы умножения и деления на однозначное число.

Решение задач в 1 - 3 действия.

Знакомство с калькулятором.

12 апреля: Гагаринский урок «Космос -это мы».

#### Приёмы письменных вычислений 10 ч.

Числа от 1 до 1000. Нумерация. Устные и письменные приемы +, -, \*, : в пределах 1000. Порядок выполнения действий.

Решение уравнений.

Решение текстовых задач.

15 мая: Международный день семьи.

#### 4. Календарно-тематическое планирование

30	Дата			-		
№ п/п			Тема урока	Планируемые результаты		
11/11	план	факт		Предметные	Метапредметные	Личностные
				Числа от	1 до 100. Сложение и выч	нитание
1	01.09		Устные приёмы	Выполнять сложение и	Усваивать	Умение контролировать
			сложения и вычитания.	вычитание в пределах 100. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	последовательность чисел от 1 до 100. Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100.	свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
2	02.09		Письменные приёмы сложения и вычитания.	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.	Называть компоненты и результаты сложения и вычитания. Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и	Называть латинские буквы. Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное слагаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинноследственных связей.

			вычитание.		
4	07.09	Решение	Решать уравнения на	Объяснять взаимосвязь	Самостоятельное
		уравнений с	нахождение неизвестного	между компонентами и	создание алгоритмов
		неизвестным	уменьшаемого на основе	результатом сложения	деятельности при
		уменьшаемым.	знаний о взаимосвязи чисел	(вычитания). Находить	решении проблем
			при вычитании. Находить	неизвестное	поискового характера.
			значения числовых	уменьшаемое.	Установление причинно-
			выражений в 2 действия.		следственных связей.
5	08.09	Решение	Решать уравнения на	Объяснять взаимосвязь	Самостоятельное создание
		уравнений с	нахождение неизвестного	между компонентами и	алгоритмов деятельности
		неизвестным	вычитаемого. Решать задачи	результатом сложения	при решении проблем
		вычитаемым.	в 1-2 действия на сложение	(вычитания). Находить	поискового характера.
			и вычитание разными	неизвестное	Установление причинно-
			способами.	вычитаемое.	следственных связей.
					Выбор наиболее
					эффективных способов
					решения задач.
6	09.09	Обозначение	Обозначать геометрические	Читать латинские	Приобретение
		геометрических	фигуры буквами. Измерять	буквы и понимать, как	начального опыта
		фигур буквами.	стороны треугольника,	обозначают и называют	применения
			Чертить отрезки заданной	на чертеже концы	математических знаний.
			длины, делить их на части.	отрезка и вершины	
				многоугольника.	
7	13.09	«Странички	Выполнять задания	Понимать	Учебное сотрудничество
		для	творческого и поискового	закономерность, по	с учителем и
		любознательны	характера: сбор,	которой составлены	сверстниками в поиске и
		X».	систематизация и	числовые ряды и ряды	сборе информации;
			представление информации	геометрических фигур.	умение с достаточной
			в табличной форме;		полнотой и точностью

			определение закономерности.		выражать свои мысли.
8	14.09	Контрольная работа по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания	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.
			Табличное умножение и	деление	F J
9	15.09	Связь между компонентами и результатом умножения.	Использовать знания о конкретном смысле умножения при решении примеров. Закреплять знания о связи между компонентами и результатом умножения.	Называть компоненты и результаты умножения и деления. Решать примеры и текстовые задачи в одно или два действия.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
10	16.09	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 3.	Определять чётные и нечётные числа, используя признак делимости на 2. Совершенствовать вычислительные навыки, используя знания таблицы умножения и деления на 3.	Называть чётные и нечётные числа. Применять при вычислениях таблицу умножения и деления с числом 3.	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками.
11	20.09	Зависимости между величинами:	Анализировать текстовую задачу с терминами «цена», «количество», «стоимость»,	Называть связи между величинами: цена, количество, стоимость.	Постановка и формулирование проблемы,

12	21.09	цена, количество, стоимость.  Зависимости между величинами: масса, количество, общая масса.	выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.  Анализировать текстовую задачу с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса, выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.	Называть зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.
13	22.09	Порядок выполнения действий.	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в 2-3 действия.	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них).	Анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий.
14	23.09	Порядок выполнения действий. Контрольный устный счёт.	Использовать различные приёмы проверки правильности вычисления значения числового выражения.	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них).	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности, выполнение действий по алгоритму.

15   27.09   Зависимости между величинами: расход ткани, количество предметов, общая масса.   16   28.09   «Странички для любознательны х».   Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания х».   Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поценивать их и делать выводы.   Соотносить результат оценивать их и делать выводы.   Соотносить результат   Соотносить результат   Соотносить результат   Выиоды.   Соотносить результат   Соотносить резу
величинами: расход ткани, количество предметов, общая масса.  16 28.09 «Странички для любознательны х».  Выполнять задания творческого и поискового дарактера, применять занания и способы действий в и способы действий в проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат и способить результат величинами: расход ткани на один предметь, количество предметов, позиций.  Выполнять задания променять занания и способы действий в выражениях в 2-3 действий с скобками и без них). Контролировать и оценивать их и делать выводы на будущее.  Выполнять задания пропорциональными величнами: расход ткани на один предмет, количество предметов, такни на один предмет, количество предметов, позиций.  Выполнять задания порядка выполнения в 2-3 действий с бействий и без них). Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.  Выполнять задания порядка выполнения на один предмет, количестве разных мнений, координирование в сотрудничестве разных мнений, координировать и острудничестве разных позиций.  Актуализировать свои знания и действий в выражения и простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
расход ткани, количество предметов, общая масса.  16 28.09 «Странички для любознательны х».  Выполнять задания творческого и поискового любознательны троведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  Способами, в том числе в табличнами: расход ткани на один предметь, количество предметов, количестве разных мнений, количестве разных позиций.
количество предметов, общая масса.  16 28.09 «Странички для творческого и поискового любознательны х».  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания х».  Испособы действий в изменённых условиях. Соотносить результат при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  Количество предметов, координирование в сотрудничестве разных позиций.  Применять правила порядка выполнения действий в выражениях и способы действий в выражениях и скобками и без них). Контролировать и оценивать их и делать выводы на будущее.  Координирование в сотрудничестве разных позиций.  Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
предметов, общая масса.  16 28.09 «Странички для творческого и поискового любознательны х». Испособы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат  Общая масса.  Количество предметов, расход ткани на все предметов, расход ткани на все предметы.  Применять правила порядка выполнения знания для проведения простейших математических скобками и без них). Контролировать и оценивать и оценивать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.  Выполнять задания правила порядка выполнения знания для проведения простейших математических скобками и без них). Контролировать и изученые определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
общая масса.  16 28.09 «Странички для творческого и поискового и поисковиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат  Общая масса.  Применять правила порядка выполнения знания для проведения простейших и способы действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Контролировать и исле с опорой на оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Прогнозировать их и делать выводы.  Выполнять задания применять правила порядка выполнения действий в выражениях простейших математических и действий в выражениях простейших математических и доказательств (в том числе с опорой на оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Прогнозировать
Масса.   Предметы.   Применять правила порядка выполнения для проведения порядка выполнения действий в выражениях и способы действий в варажениях и способы действий в варажениях и способы действий в в 2-3 действия (со скобками и без них). Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.   Прогнозировать
Трименять правила порядка выполнения днания для проведения простейших на способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.   Трименять знания для проведения прождка выполнения действий в выражениях в 2-3 действий (со скобками и без них). Контролировать и оценивать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   Трименять правила порядка выполнения действий в выражениях простейших математических доказательств (в том числе с опорой на оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   Трогнозировать Свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   Трогнозировать Свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   Трогнозировать Свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.   Трогнозировать обматать знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на оценивать их и делать выводы на будущее.   Трогнозировать обматать знания простейших на простейших
для любознательны х». Творческого и поискового любознательны характера, применять знания действий в выражениях и способы действий в выражениях и способы действий в выражениях и способы действий в выражениях и скобками и без них). Контролировать и проведенного самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы. Вычислять значения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
любознательны х». характера, применять знания и способы действий в выражениях и способы действий в в 2-3 действия (со кобками и без них). Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы. прогнозировать и действий в выражениях в 2-3 действия (со кобками и без них). Контролировать и числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
х». и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат и способы действий в 2-3 действия (со скобками и без них). Контролировать и скобками и без них). Контролировать и числе с опорой на изученные определения, законы арифметических выводы на будущее. Действий, свойства геометрических фигур).
изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  скобками и без них). Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. геометрических фигур).
Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  Тоотносить результат при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  Тоотносить результат прогнозировать изученые определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат выислять вывочный выший вывочный вывочный вывочный вывочный вывочный вывочный вывочн
с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы на будущее. Теометрических фигур).  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат Вычислять значения Прогнозировать
при изучении темы, оценивать их и делать выводы на будущее. действий, свойства геометрических фигур).  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат Вычислять значения Прогнозировать
при изучении темы, оценивать их и делать выводы на будущее. действий, свойства геометрических фигур).  17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат Вычислять значения Прогнозировать
выводы. 17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат Вычислять значения Прогнозировать
17 29.09 «Что узнали. Соотносить результат Вычислять значения Прогнозировать
Чему проведённого самоконтроля выражений со скобками результаты вычислений;
научились». с целями, поставленными и без них. Применять контролировать свою
при изучении темы, знания таблицы деятельность.
оценивать их и делать умножения с числами 2
выводы. и 3.
18 30.09 Контрольная Выполнять действия, Применять правила Контролировать свою
работа по соотносить, сравнивать, порядка выполнения деятельность:

		«Умножение и		в 2-3 действия (со	устранять ошибки
		деление с		скобками и без них).	логического характера (в
		числами 2, 3».		Применять знание	ходе решения) и ошибки
				таблицы умножения с	вычислительного
				числами 2 и 3. Решать	характера.
				текстовые задачи.	
19	04.10	Работа над	Решать задачи	Применять полученные	Актуализировать свои
		ошибками.	арифметическими	знания для решения	знания для проведения
		Решение задач.	способами. Объяснять	задач	простейших
			выбор действия для		математических
			решения.		доказательств.
20	05.10	Таблица	Воспроизводить по памяти	Применять знание	Собирать требуемую
		умножения и	таблицу умножения и	таблицы умножения	информацию из
		деления с	соответствующие случаи	при вычислении	указанных источников;
		числом 4.	деления с числом 4.	значений числовых	фиксировать результаты
			Находить число, которое в	выражений.	разными способами;
			несколько раз больше		сравнивать и обобщать
			(меньше) данного.		информацию.
21	06.10	Таблица	Общие виды деятельности:	Применять знание	Собирать требуемую
		Пифагора.	оценивать, делать выводы.	таблицы умножения	информацию из
				при вычислении	указанных источников;
				значений числовых	фиксировать результаты
				выражений. Объяснять	разными способами.
				решение текстовых	
				задач.	
22	07.10	Задачи на	Моделировать с	Объяснять смысл	Постановка и
		увеличение	использованием	выражения «больше в 2	формулирование
		числа в	схематических чертежей	(3, 4,) раза».	проблемы,
		несколько раз.	зависимости между	Применять полученные	самостоятельное

			пропорциональными	знания для решения	создание алгоритмов
			величинами. Решать задачи	простых задач на	деятельности при
			арифметическими	увеличение числа в	решении проблем
			способами	несколько раз.	поискового характера.
23	11.10	Задачи на	Моделировать с	Объяснять смысл	Постановка и
		уменьшение	использованием	выражения «меньше в 2	формулирование
		числа в	схематических чертежей	(3, 4,) pasa».	проблемы,
		несколько раз.	зависимости между	Объяснять решение	самостоятельное
		•	пропорциональными	задач на уменьшение	создание алгоритмов
			величинами. Решать задачи	числа на несколько	деятельности при
			арифметическими	единиц и на	решении проблем
			способами.	уменьшение числа в	поискового характера.
				несколько раз.	
24	12.10	Таблица	Воспроизводить по памяти	Применять знание	Собирать требуемую
		умножения и	таблицу умножения и	таблицы умножения	информацию из
		деления с	соответствующие случаи	при вычислении	указанных источников;
		числом 5.	деления с числом 5.	значений числовых	фиксировать результаты
			Вычислять значения	выражений.	разными способами;
			числовых выражений с		сравнивать и обобщать
			изучаемыми действиями.		информацию.
25	13.10	Задачи на	Моделировать с	Объяснять решение	Постановка и
		кратное	использованием	задач на кратное	формулирование
		сравнение.	схематических чертежей	сравнение.	проблемы,
			зависимости между		самостоятельное
			величинами. Решать задачи		создание алгоритмов
			арифметическими		деятельности при
			способами. Объяснять		решении проблем
			выбор действия для		поискового характера.
			решения.		

26	14.10	Задачи на кратное сравнение.	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану.	Объяснять решение задач на кратное сравнение.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
27	18.10	Задачи на кратное и разностное сравнение.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат с целями, оценивать их и делать выводы.	Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки.
28	19.10	Таблица умножения и деления с числом 6. Контрольный устный счёт.	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	Закрепление по теме: «Таблица умножения и деления с числом 6».	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки,	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.

			допущенные при решении.		
30	21.10	Контрольная работа по теме «Умножение и деление».	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	Анализ контрольной работы. «Что узнали. Чему научились».	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, 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.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
32	26.10	Задачи на нахождение четвёртого пропорциональ ного.	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.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
33	27.10	Задачи на нахождение четвёртого	Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия.	Применять полученные знания для решения задач.	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых

		пропорциональ ного.		Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	арифметических действий для ее решения; прогнозировать результат решения.
34	28.10	Таблица умножения и деления с числом 7.	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.
35	08.11	«Странички для любознательны х».	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.
36	09.11	Проект «Математическ ая сказка».	Составлять сказки, рассказы с использованием математических понятий и терминов. Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения правильности использования в них	Определять цель проекта, работать с известной информацией, собирать дополнительный материал, создавать способы решения проблем творческого и	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности. Поиск и выделение необходимой информации. Контроль и

			математических элементов. Собирать и классифицировать и информацию. Оценивать ход и результат работы.	поискового характера, составлять связный текст.	оценка процесса и результатов деятельности.
	-1	Числ	а от 1 до 100. Табличное умно	ожение и деление	
37- 38	10.11	Площадь.	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.
39	15.11	Единица площади - квадратный сантиметр.	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.
40	16.11	Площадь прямоугольник а.	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 чисел).	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
41	17.11	Контрольная	Составлять таблицу	Применять знание	Собирать требуемую

		работа по	умножения и	таблицы умножения	информацию;
		теме	соответствующие случаи	при вычислении	фиксировать результаты
		«Площадь	деления с числом 8.	значений числовых	разными способами;
		фигуры»		выражений.	сравнивать и обобщать
					информацию.
42	18.11	Таблица	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать
		умножения и	устанавливать зависимости	действий и определять	содержащиеся в тексте
		деления с	между величинами,	наиболее эффективные	задачи зависимости;
		числом 8.	составлять план решения	способы решения	планировать ход
			задачи, решать текстовые	задачи.	решения задачи.
			задачи разных видов.		
43	22.11	Таблица	Составлять таблицу	Применять знание	Собирать требуемую
		умножения и	умножения и	таблицы умножения	информацию из
		деления с	соответствующие случаи	при вычислении	указанных источников;
		числом 9.	деления с числом 9.	значений числовых	фиксировать результаты
			Вычислять значения	выражений.	разными способами;
			числовых выражений с		сравнивать и обобщать
			изучаемыми действиями.		информацию.
44	23.11	Единица	Измерять площади фигур в	Называть и	Постановка и
		площади -	квадратных дециметрах.	использовать при	формулирование
		квадратный	Находить площадь	нахождении площади	проблемы,
		дециметр.	прямоугольника и квадрата.	фигуры единицу	самостоятельное
			Совершенствовать знание	измерения площади –	создание алгоритмов
			таблицы умножения, умения	квадратный дециметр.	деятельности при
			решать задачи.		решении проблем.
45	24.11	Текстовые	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать
		задачи в 3	устанавливать зависимости	действий и определять	содержащиеся в тексте
		действия.	между величинами,	наиболее эффективные	задачи зависимости;
			составлять план решения	способы решения	планировать ход

			задачи, решать текстовые	задачи.	решения задачи.
			задачи разных видов.		
			Совершенствовать знание		
			таблицы умножения.		
46	25.11	Сводная	Совершенствовать знание	Применять знание	Контролировать свою
		таблица	таблицы умножения, решать	таблицы умножения	деятельность: проверять
		умножения.	задачи. Выполнять задания на	при вычислении	правильность
			логическое мышление.	значений числовых	выполнения вычислений
				выражений.	изученными способами;
					оценивать правильность
					предъявленных
					вычислений.
47	29.11	Текстовые	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать
		задачи в 3	устанавливать зависимости	действий и определять	содержащиеся в тексте
		действия.	между величинами,	наиболее эффективные	задачи зависимости;
			составлять план решения	способы решения	планировать ход
			задачи, решать текстовые	задачи.	решения задачи.
			задачи разных видов.		
48	30.11	Единица	Измерять площади фигур в	Называть и	Постановка и
		площади -	квадратных метрах.	использовать при	формулирование
		квадратный	Находить площадь	нахождении площади	проблемы,
		метр.	прямоугольника и квадрата.	фигуры единицу	самостоятельное
			Совершенствовать знание	измерения площади –	создание алгоритмов
			таблицы умножения, умения	квадратный метр.	деятельности при
			решать задачи.		решении проблем
					творческого и
					поискового характера.
49	01.12	«Странички	Выполнять задания	Применять знание	Прогнозировать
		для	творческого и поискового	таблицы умножения с	результаты вычислений;

		любознательны	характера. Дополнять	числами 2-9 при	контролировать свою
		x».	задачи-расчёты	вычислении значений	деятельность: проверять
		Контрольный	недостающими данными и	числовых выражений.	правильность
		устный счёт.	решать их.	_	выполнения вычислений
					изученными способами.
50	02.12	«Что узнали.	Соотносить результат	Применять знания	Прогнозировать
		Чему	проведённого самоконтроля	таблицы умножения с	результаты вычислений;
		научились».	с целями, поставленными	числами 2 и 9 при	контролировать свою
			при изучении темы,	вычислении значений	деятельность: проверять
			оценивать их и делать	числовых выражений.	правильность
			выводы.		выполнения вычислений
					изученными способами.
51	03.12	Проверочная	Оценивать результаты	Применять знание	Контролировать свою
		работа.	освоения темы, проявлять	таблицы умножения.	деятельность: проверять
		«Проверим	личную заинтересованность	Применять	правильность
		себя и оценим	в приобретении и	полученные знания для	выполнения вычислений
		свои	расширении знаний и	решения задач.	изученными способами.
		достижения».	способов действий.	Контролировать и	
			Анализировать свои	оценивать свою	
			действия и управлять ими.	работу, её результат,	
				делать выводы.	
52	07.12	Умножение на 1	Умножать любое число на 1	Называть результат	Оценивать правильность
		и на 0.	и на 0. Совершенствовать	умножения любого	предъявленных
			знание таблицы умножения,	числа на 1. Применять	вычислений;
			умения решать задачи.	знание таблицы	анализировать структуру
			Выполнять задания на	умножения при	числового выражения с
			логическое мышление.	вычислении значений	целью определения
				числовых выражений.	порядка выполнения
				Применять	содержащихся в нем

					4
				полученные знания для	арифметических
				решения задач.	действий.
53	08.12	Случаи	Делить число на то же число	Называть результат	Воспроизводить устные
		деления вида: а	и на 1. Совершенствовать	деления числа на то же	и письменные
		: а; а:1 при а≠	вычислительные навыки,	число и на 1.	алгоритмы выполнения
		0.	умение решать задачи.	Применять знание	двух арифметических
				таблицы умножения	действий. Моделировать
				при вычислении	задачи зависимости;
				значений числовых	планировать ход
				выражений.	решения задачи.
54	09.12	Текстовые	Анализировать задачи,	Составлять план	Моделировать
		задачи в 3	устанавливать зависимости	действий и определять	содержащиеся в тексте
		действия.	между величинами,	наиболее эффективные	задачи зависимости;
			составлять план решения	способы решения	планировать ход
			задачи, решать текстовые	задачи.	решения задачи.
			задачи разных видов.		
55	13.12	«Странички для	Выполнять задания	Применять знание	Делать выводы на основе
		любознательных»	творческого и поискового	таблицы умножения	анализа предъявленного
		Доли.	характера. Располагать	при вычислении	банка данных.
			предметы на плане комнаты	значений числовых	Оценивать правильность
			по описанию.	выражений.	предъявленных
			Анализировать задачи-	Составлять план	вычислений.
			расчёты и решать их.	действий и определять	
			Выполнять задания на	наиболее эффективные	
			логическое мышление.	способы решения	
				задачи.	
56-	14.12	Окружность.	Образовывать, называть и	Называть и	Моделировать ситуацию,
57	15.12	Круг.	записывать доли. Находить	записывать доли.	иллюстрирующую
58	16.12		долю величины.	Находить долю	данное арифметическое

			Совершенствовать умение решать задачи.	числа.	действие.
59	20.12	Контрольная работа по теме: «Табличное умножение и деление».	Чертить окружность (круг) с использованием циркуля. Моделировать различное расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры.	Определять центр, радиус окружности. Вычерчивать окружность с помощью циркуля.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем.
60	21.12	Работа над ошибками. Что узнали. Чему научились	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	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.
61 62 63	22.12 23.12 27.12	Диаметр окружности (круга).	Чертить диаметр окружности. Находить долю величины и величину по её доле.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений и для решения задач. 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.
64	28.12	Задачи на	Соотносить результат	Применять знание	Оценка — выделение и

	10.01	нахождение доли числа по его доле.	проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	таблицы умножения с числами 2-9 при вычислении значений числовых выражений. Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия и для решения задач.	осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
65	10.01	Задачи на нахождение доли числа по его доле.	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.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
66	11.01	Единицы времени: год, месяц.	Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Рассматривать единицы времени: год, месяц, неделя. Анализировать табель-календарь.	Называть единицы времени: год, месяц, неделя. Отвечать на вопросы, используя табель-календарь.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
67	12.01	Единицы времени: сутки.	Рассматривать единицу времени: сутки, закреплять представления о временной последовательности	Называть единицу измерения времени: сутки.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.

			событий. Совершенствова	ать				
			умение решать задачи.					
			сла от 1 до 100. Внетаблично					
68	13.01	Приёмы	Знакомиться с приёмами	Объяснять приёмы	Актуализировать свои знания			
69	18.01	умножения	умножения и деления на	умножения и деления	для проведения простейших			
		и деления	однозначное число	на однозначное число	математических доказательств			
		для случаев	двузначных чисел,	двузначных чисел,	(в том числе с опорой на			
		вида 20 · 3,	оканчивающихся нулём.	оканчивающихся	изученные определения,			
		$3 \cdot 20, 60 : 3.$	Выполнять внетабличное	нулём.	законы арифметических			
			умножение и деление в		действий).			
			пределах 100 разными					
			способами.					
70	17.01	Случаи	Знакомиться с приёмом	Объяснять приём	Прогнозировать результаты			
		деления	деления двузначных чисел,	деления двузначных	вычислений; контролировать			
		вида 80 : 20.	оканчивающихся нулями.	чисел,	свою деятельность.			
			Совершенствовать	оканчивающихся				
			вычислительные навыки,	нулями.				
			умение решать задачи,					
			уравнения.					
71	18.01	Контрольна	Знакомиться с различными	Объяснять способ	Постановка и формулирование			
		я работа по	способами умножения	умножения суммы	проблемы, создание			
		теме:	суммы двух слагаемых на	двух слагаемых на	алгоритмов деятельности при			
		«Умножени	какое-либо число.	какое-либо число,	решении проблем творческого			
		е суммы на	Использовать правила	находить результат.	и поискового характера.			
		число».	умножения суммы на число					
			при выполнении					
			внетабличного умножения.					
72	19.01	Работа над	Использовать правила	Применять знание	Собирать требуемую			

		ошибками.	умножения суммы на число	различных способов	информацию из указанных
		Что узнали.	при выполнении	умножения суммы на	источников; фиксировать
		Чему	внетабличного умножения.	число и в решении	результаты разными
		научились		задач.	способами; сравнивать и
		11.07 11.01.102		Sugar II	обобщать информацию.
73	20.01	Приёмы	Учиться умножать	Применять знание	Постановка и формулирование
		умножения	двузначное число на	умножения	проблемы, создание
		для случаев	однозначное и однозначное	двузначного числа на	алгоритмов деятельности при
		вида 23х4,	на двузначное.	однозначное и	решении проблем творческого
		4x23.	Повторять переместительное	однозначного на	и поискового характера.
			свойство умножения и	двузначное.	1 1
			свойство умножения суммы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			на число.		
74	24.01	Упражнение	Использовать правила	Применять знание	Собирать требуемую
		В	умножения двузначного	умножения	информацию из указанных
		умножении	числа на однозначное и	двузначного числа на	источников; фиксировать
		двузначного	однозначного на двузначное.	однозначное и	результаты разными
		числа на	Совершенствовать	однозначного на	способами; сравнивать и
		однозначное	вычислительные навыки,	двузначное.	обобщать информацию.
			умение решать задачи,	-	
			уравнения.		
75	25.01	Решение	Решать задачи на	Составлять план	Моделировать содержащиеся в
		задач на	приведение к единице	действий и	тексте задачи зависимости;
		нахождение	пропорционального. Решать	определять наиболее	планировать ход решения
		четвёртого	текстовые задачи	эффективные	задачи.
		пропорцион	арифметическим способом.	способы решения	
		ального.		задачи.	
		Контрольн			
		ый устный			

		счёт.			
76	26.01	Выражения	Вычислять значения	Применять знание	Актуализировать свои знания
		с двумя	выражений с двумя	приемов вычисления	для проведения простейших
		переменным	переменными при заданных	значения выражений	математических доказательств
		и вида	значениях входящих в них	с двумя переменными	(в том числе с опорой на
		а+ в, а-в,	букв.	при заданных	изученные определения,
		а.в, с:d.		значениях входящих	законы арифметических
				в них букв.	действий).
77	27.01	«Странички	Выполнять задания	Применять знание	Прогнозировать результаты
		для	творческого и поискового	умножения	вычислений; контролировать
		любознатель	характера.	двузначного числа на	свою деятельность: проверять
		ных».	Оценивать результаты	однозначное и	правильность выполнения
			освоения темы, проявлять	однозначного на	вычислений изученными
			личную заинтересованность	двузначное.	способами.
			в приобретении и		
			расширении знаний и		
			способов действий.		
78	31.01	Деление	Делить различными	Применять знание	Постановка и формулирование
		суммы на	способами на число сумму,	деления на число	проблемы, создание
		число.	каждое слагаемое которой	различными	алгоритмов деятельности при
			делится на это число.	способами суммы,	решении проблем творческого
			Использовать правила	каждое слагаемое	и поискового характера.
			умножения суммы на число	которой делится на	
			при выполнении деления.	это число.	
79	01.02	Приёмы	Совершенствовать навыки	Применять навыки	Актуализировать свои знания
		деления	нахождения делимого и	нахождения делимого	для проведения простейших
		вида 69:3,	делителя. Совершенствовать	и делителя.	математических доказательств.
		78:2.	вычислительные навыки,		
			умение решать задачи.		

80	02.02	Проверка деления умножением	Использовать разные способы для проверки выполненных действий при решении примеров и уравнений. Совершенствовать вычислительные навыки.	Применять навыки выполнения проверки деления умножением.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
81	03.02	Контрольна я работа по теме: «Умножени е».	Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять правило деления суммы на число и использовать его при решении примеров и задач.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
82	07.02	Приём деления для случаев вида 87:29, 66:22.	Делить двузначное число на двузначное способом подбора.	Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
83	08.02	Проверка умножения делением.	Учиться проверять умножение делением. Чертить отрезки заданной длины и сравнивать их.	Применять навыки выполнения проверки умножения делением.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
84	09.02	Решение Уравнений.	Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного	Применять изученные правила проверки при решении уравнений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.

			делителя.		
85	10.02	Решение	Решать уравнения разных	Применять	Прогнозировать результаты
		уравнений.	видов.	изученные правила	вычислений; контролировать
			Совершенствовать	проверки при	свою деятельность: проверять
			вычислительные навыки,	решении уравнений.	правильность выполнения
			умение решать задачи.	Применять правила	вычислений изученными
				деления двузначного	способами.
				числа на двузначное	
				способом подбора,	
				правила деления	
				суммы на число.	
86	14.02	«Странички	Выполнять задания	Применять	Учебное сотрудничество с
		для	творческого и поискового	изученные правила	учителем и сверстниками в
		любознатель	характера. Работать (по	проверки при	поиске и сборе информации;
		ных».	рисунку) на вычислительной	решении уравнений.	умение с достаточной
			машине, осуществляющей	Применять правила	полнотой и точностью
			выбор продолжения работы.	деления двузначного	выражать свои мысли в
				числа на двузначное	соответствии с задачами и
				способом подбора,	условиями коммуникации.
				правила деления	
				суммы на число.	
87	15.02	Контрольна	Соотносить результат	Применять	Прогнозировать результаты
		я работа по	проведённого самоконтроля	изученные правила	вычислений; контролировать
		теме:	с целями, поставленными	проверки при	свою деятельность: проверять
		«Деление.	при изучении темы,	решении уравнений.	правильность выполнения
			оценивать их и делать	Применять правила	вычислений изученными
			выводы.	деления двузначного	способами
				числа на двузначное	
				способом подбора,	

				правила деления	
				суммы на число	
88	16.02	Работа над	Разъяснять смысл деления с	Применять приём	Актуализировать свои знания
	10.02	ошибками.	остатком. Решать примеры и	деления с остатком.	для проведения простейших
		Деление с	задачи на внетабличное	designing a column sin.	математических доказательств.
		остатком.	умножение и деление.		Marchari reckin gokasarenberb.
89	17.02	Приёмы	Выполнять деление с	Применять приём	Делать выводы на основе
0)	17.02	нахождения	остатком, делать вывод, что	деления с остатком.	анализа предъявленного банка
		частного и	при делении остаток всегда	деления с остатком.	данных.
		остатка.	меньше делителя.		данных.
		ociaika.	Совершенствовать		
			вычислительные навыки,		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
90	21.02	Деление с	умение решать задачи.  Делить с остатком, опираясь	Применами приём	A KTYVO TIMOMO POTTI, OPOM OMOMINA
90	21.02	, ,	1	Применять приём	Актуализировать свои знания
		остатком	на знание табличного	деления с остатком,	для проведения простейших
		методом	умножения и деления.	опираясь на знание	математических доказательств.
		подбора.	Решать простые и составные	табличного	
			задачи.	умножения и	
				деления.	
91	22.02	Проверка	Выполнять деление с	Применять навыки	Прогнозировать результаты
		деления с	остатком и его проверку.	выполнения проверки	вычислений; контролировать
		остатком.	Совершенствовать	при делении с	свою деятельность: проверять
			вычислительные навыки,	остатком.	правильность выполнения
			умение решать задачи.		вычислений изученными
					способами.
92	24.02	«Странички	Выполнять задания	Применять	Учебное сотрудничество с
		для	творческого и поискового	изученные правила	учителем и сверстниками в
		любознатель	характера. Работать (по	проверки при	поиске и сборе информации;
		ных».	рисунку) на вычислительной	решении уравнений.	умение с достаточной

			машине, осуществляющей	Применять правила	полнотой и точностью
			выбор продолжения работы.	деления двузначного	выражать свои мысли в
				числа на двузначное	соответствии с задачами и
				способом подбора,	условиями коммуникации.
				правила деления	
				суммы на число.	
93	28.02	Контрольна	Соотносить результат	Применять	Оценка- выделение и
		я работа по	проведённого самоконтроля	изученные правила	осознание обучающимся того,
		теме:	с целями, поставленными	проверки при	что уже усвоено и что еще
		«Внетаблич	при изучении темы,	решении уравнений.	нужно усвоить, осознание
		ное	оценивать их и делать	Применять правила	качества и уровня усвоения;
		умножение	выводы.	деления двузначного	оценка результатов работы.
		и деление»		числа на двузначное	
				способом подбора,	
				правило деления	
				суммы на число.	
94	01.03	Работа над	Составлять и решать	Определять цель	Постановка и формулирование
		ошибками.	практические задачи с	проекта, работать с	проблемы, самостоятельное
		Наш проект	жизненным сюжетом.	известной	создание алгоритмов
		«Задачи-	Проводить сбор	информацией,	деятельности. Поиск и
		расчёты».	информации. Составлять	собирать	выделение необходимой
			план решения задачи.	дополнительный	информации. Контроль и
			Работать в парах,	материал, создавать	оценка процесса и результатов
			анализировать и оценивать	способы решения,	деятельности.
			результат работы.	составлять связный	
				текст.	
95	02.03	Что узнали.	Оценивать результаты	Контролировать и	Контролировать свою
		Чему	освоения темы, проявлять	оценивать свою	деятельность: проверять
		научились.	личную заинтересованность	работу, её результат,	правильность выполнения

		в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои	делать выводы на будущее.	вычислений изученными способами.
		действия и управлять ими.		
		Числа от 1 до 1000.	Нумерация	
96 03.03	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	Читать трёхзначные числа. Знакомиться с новой единицей измерения — 1000. Образовывать числа из сотен, десятков, единиц; называть эти числа.	Называть новую единицу измерения – 1000. Составлять числа, состоящих из сотен, десятков, единиц; называть эти числа.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
97 05.03	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	Образовывать числа натурального ряда от 100 до 1000. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать уравнения, задачи с пропорциональными величинами.	Называть числа натурального ряда от 100 до 1000.	Структурирование знаний; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.
98 09.03	Разряды счётных единиц.	Знакомиться с десятичным составом трёхзначных чисел. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать уравнения, задачи, преобразовывать единицы длины.	Называть десятичный состав трёхзначных чисел. Записывать и читать трёхзначные числа.	Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).

99	10.03	Натуральная	Записывать трёхзначные	Читать и	Поиск и выделение
		последовате	числа. Упорядочивать	записывать	необходимой информации;
		льность	заданные числа,	трёхзначные числа,	анализ объектов с целью
		трёхзначных	устанавливать правило, по	используя правило,	выделения признаков
		чисел.	которому составлена	по которому	(существенных,
			числовая последовательность,	составлена числовая	несущественных).
			продолжать её или	последовательность.	
			восстанавливать		
			пропущенные в ней числа.		
100	14.03	Увеличение,	Увеличивать и уменьшать	Называть результат,	Контролировать свою
		уменьшение	натуральные числа в 10 раз,	полученный при	деятельность.
		чисел в 10	в 100 раз. Решать задачи на	увеличении и	
		раз, в 100	кратное и разностное	уменьшении числа в	
		раз.	сравнение. Читать,	10 раз, в 100 раз.	
			записывать трёхзначные		
			числа.		
101	15.03	Замена	Заменять трёхзначное число	Записывать	Моделировать ситуацию,
		трёхзначног	суммой разрядных	трёхзначное число в	иллюстрирующую данное
		о числа	слагаемых.	виде суммы	арифметическое действие.
		суммой	Совершенствовать	разрядных	
		разрядных	вычислительные навыки,	слагаемых.	
		слагаемых.	умение решать задачи.		
102	16.03	Сравнение	Рассматривать приёмы	Сравнивать	Учебное сотрудничество с
		трёхзначных	сравнения трёхзначных	трёхзначные числа и	учителем и сверстниками в
		чисел.	чисел.	записывать результат	поиске и сборе информации;
			Проверять усвоение	сравнения.	умение с достаточной
			изучаемой темы.	Контролировать и	полнотой и точностью
				оценивать свою	выражать свои мысли в
				работу, её результат,	соответствии с задачами и

				делать выводы на будущее.	условиями коммуникации.
103	28.03	Сравнение трёхзначных чисел.	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.
104	29.03	Определени е общего числа единиц.	Рассматривать приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Использовать приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.
105	30.03	Единицы массы: килограмм, грамм.	Переводить одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их.	Называть результат при переводе одних единиц массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
106	31.03	«Странички для любознатель ных».	Выполнять задания творческого и поискового характера. Читать записи, представленные римскими	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными

			цифрами. Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личную заинтересованность в расширении знаний и	будущее.	способами.
107	04.04	Контрольна я работа по теме: «Числа от 1 до 1000. Нумерация ».	способов действий. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
108	05.04	Анализ контрольной работы.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых, применять правила Записи и чтения трёхзначных чисел.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами
109	06.04	Полежи	Числа от 1 до 1000. Сложе		Поноту вурону на сомога
109	06.04	Приёмы устных вычислений.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.

		вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Закреплять знания устной и письменной нумерации.		
110 07.04	Приёмы устных вычислений вида: 470 + 80, 560–90.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Закреплять умения делить с остатком, решать задачи.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
111 11.04	Приёмы устных вычислений вида: 260 + 310, 670–140.	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.
112 12.04	Приёмы письменных вычислений.	Применять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Использовать различные приёмы проверки	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).

			правильности вычислений.		
113	13.04	Алгоритм	Применять алгоритм	Использовать	Прогнозировать результаты
		письменного	письменного сложения	алгоритм	вычислений; контролировать
		сложения	чисел и выполнять эти	письменного	свою деятельность: проверять
		трёхзначных	действия с числами в	сложения чисел и	правильность выполнения
		чисел.	пределах 1000.	выполнять эти	вычислений изученными
			Контролировать пошагово	действия с числами в	способами.
			правильность применения	пределах 1000.	
			алгоритмов арифметических		
			действий при письменных		
			вычислениях.		
114	14.04	Алгоритм	Применять алгоритм	Использовать	Прогнозировать результаты
		письменного	письменного вычитания	алгоритм	вычислений; контролировать
		вычитания	чисел и выполнять эти	письменного	свою деятельность: проверять
		трёхзначных	действия с числами в	вычитания чисел и	правильность выполнения
		чисел.	пределах 1000.	выполнять эти	вычислений изученными
			Контролировать пошагово	действия с числами в	способами.
			правильность применения	пределах 1000.	
			алгоритмов арифметических		
			действий при письменных		
			вычислениях.		
115	18.04	Виды	Различать треугольники по	Называть	Контролировать свою
		Треугольник	видам (разносторонние и	треугольники по	деятельность: проверять
		OB.	равнобедренные, а среди	видам	правильность выполнения
			равнобедренных –	(разносторонние и	вычислений изученными
			равносторонние) и называть	равнобедренные, а	способами.
			их.	среди равнобедренных	
				– равносторонние) и	
				называть их.	

116 19.04	Контрольна я работа «Приемы письменног о сложения и вычитания трёхзначны х чисел».	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	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. 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.
117 20.04	Анализ контрольной работы.	зрения товарища. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность
118 21.04	Приёмы письменных вычислений.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать	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;

			выводы.		оценка результатов работы.
			Числа от 1 до 1000. Умно	жение и деление	
119	25.04	Приёмы устных вычислений вида: 180 · 4, 900 : 3.	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.
120	26.04	Приёмы устных вычислений вида: 240 · 3, 203 · 4, 960 : 3.	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.
121	27.04	Приёмы устных вычислений вида: 100: 50, 800: 400. Контрольный устный счёт.	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.
122	28.04	Виды треугольник ов.	Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный,	Называть виды треугольников: прямоугольный,	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.

		остроугольный. Находить их в более сложных фигурах. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	тупоугольный, остроугольный.	
123 04.05	Приёмы письменного умножения на однозначное число.	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.
124 05.05	Контрольна я работа «Приёмы письменног о умножения и деления в пределах 1000».	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.
125 11.05	Анализ контрольной работы.	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Совершенствовать устные и письменные	Выполнять письменное умножение в пределах 1000 многозначного числа на однозначное с	Оценивать правильность предъявленных вычислений; сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.

			вычислительные навыки,	переходом через	
			умение решать задачи.	разряд.	
	12.05	Приём	Применять приём	Выполнять	Делать выводы на основе
126	12.03	письменного	письменного деления	письменное деление	анализа предъявленного банка
120					1
		деления на	многозначного числа на	в пределах 1000.	данных.
		однозначное	однозначное.		
		число.	Совершенствовать устные и		
			письменные		
			вычислительные навыки,		
			умение решать задачи.		
127	16.05	Алгоритм	Находить и объяснять	Пользоваться	Контролировать свою
		письменного	ошибки в вычислениях.	вычислительными	деятельность: проверять
		деления	Выполнять вычисления и	навыками, решать	правильность выполнения
		трёхзначног	делать проверку.	составные задачи.	вычислений изученными
		о на	Совершенствовать		способами.
		однозначное	вычислительные навыки,		
		число.	умение решать задачи.		
128	17.05	Проверка	Делить трёхзначные числа и	Выполнять проверку	Контролировать свою
		деления	соответственно проверять	деления.	деятельность: проверять
		умножением	деление умножением.		правильность выполнения
			Совершенствовать		вычислений изученными
			вычислительные навыки,		способами.
			умение решать задачи,		
			уравнения.		
			) F		
129	18.05	Итоговая	Использовать различные	Выполнять проверку	Контролировать свою
		контрольна	приёмы проверки	правильности	деятельность: проверять
		я работа за	правильности вычислений,	вычислений с	правильность выполнения

		год.	проводить проверку правильности вычислений с использованием калькулятора.	использованием калькулятора.	вычислений изученными способами.
130	19.05	Работа над ошибками. Знакомство с калькулятор ом.	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 решать задачи.	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.
		Итогов	ое повторение «Что узнали, ч	чему научились в 3 кла	acce»
131	23.05	Приёмы письменного умножения и деления в пределах 1000.	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.
132 134	24.05 25.05 26.05	Нумерация. Сложение и вычитание.	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную	Решать задачи различных видов; работать с	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств

135 136   30.05 31.05	заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	геометрическим материалом.
-----------------------------	--	----------------------------