***МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТАЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ТАРУМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН***

 **368872 РД с. Таловка ул. Советская – 103, e-mail:** **talshol05@mail.ru**

 **Согласовано: Утверждено:**

Зам. директора поУВР Директор МКОУ «Таловская СОШ»

МКОУ «Таловская СОШ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Богданова Т.Ю./

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Сячина Е.Г./

Рабочая программа

по математической грамотности

для 2 класса

срок реализации 1 год

Составитель программы: Бастрыгина Ольга Ивановна

 учитель начальных классов

2022-2023 уч.г.

**Пояснительная записка**

                Рабочая программа по математике разработана на основе  Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.   (Стандарты второго поколения. Москва «Просвещение», 2009 г.),  авторской программы М.И.Моро, М.А. Бантовой, Г.В.Бельтюковой «Математика»  Москва. «Просвещение 2011 г.(«Школа России»).

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

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений.

Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий.

Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

**Основными целями** начального обучения математике являются:

* математическое развитие младших школьников;
* формирование системы начальных математических знаний;

воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА**

**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 аргументировано 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).

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.

Решение текстовых задач связано с формированием целого ряда умений:

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

Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у учащихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное содержание текстовых задач, связанное, как правило, с жизнью семьи, класса, школы, событиями в стране, городе или селе, знакомит детей с разными сторонами окружающей действительности; способствует их духовно-нравственному развитию и воспитанию: формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни.

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

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

Программой предусмотрено целенаправленное формирование совокупности умений работать с информацией. Эти умения формируются как на уроках, так и во внеурочной деятельности - на факультативных и кружковых занятиях.

Освоение содержания курса связано не только с поиском, обработкой, представлением новой информации, но и с созданием информационных объектов: стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются в основном в рамках проектной деятельности. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные на уроках знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию.

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

Большое внимание в программе уделяется формированию умений:

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

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

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

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

Овладение математическим языком, усвоение алгоритмов выполнения действий, умения строить планы решения различных задач и прогнозировать результат являются основой для формирования умений рассуждать, обосновывать свою точку зрения, 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 курса в учебном плане**

На изучение математики во2 классе отводится  –136 ч (34 учебные недели, по 4 часа в неделю)

**Результаты изучения курса**

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Личностные результаты**

— 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.

— Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.

— Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.

 — Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.

 — Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

**Метапредметные результаты**

— 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, обработки, 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
аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

— Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.

— 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 результаты**

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, 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).

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

**Числа и величины**

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

**Арифметические действия**

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства сложения, вычитания и умножения: переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначное, двузначное и трёхзначное число. Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе).

Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида *a ±* 28, 8 ∙*b, c* : 2; с двумя переменными вида: *a*+ *b, а – b, a ∙ b, c*: *d*(*d ≠*0), вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 (1 ∙*а = а,*0 ∙ *с* = 0 и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

**Работа** **с текстовыми задачами**

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) …», «меньше на (в) …». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

**Пространственные отношения. Геометрические фигуры**

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная; многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.).

Свойства сторон прямоугольника.

Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний).

Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга).

Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, пирамида, шар.

**Геометрические величины**

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, в том числе периметра прямоугольника (квадрата).

Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). Точное и приближённое (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

**Работа с информацией**

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм.

Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.

Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что …», «если …, то …», «все», «каждый» и др.)***.***

**Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование раздела | Количество часов |
| 1 | Числа от 1 до 100. Нумерация. | 16 |
| 2 | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. | 48 |
| 3 | Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. (Письменные вычисления) | 22 |
| 4 | Умножение и деление | 25 |
| 5 | Табличное умножение и деление | 15 |
| 6 | Повторение изученного за год | 10 |
|  | **Итого** | **136** |

**Материально-техническое обеспечение**

|  |
| --- |
| **Наименование  объектов и  средств материально-технического  обеспечения** |
| **Книгопечатная продукция** |
|  1.Примерные программы начального общего образования. – М. : Просвещение, 2011. – 328 с.(Стандарты второго поколения). – ISBN 978-5-09-021421-6.«Школа России.» Сборник рабочих программ Москва. «Просвещение 2011 528с. |
| **Учебники**1. М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой. Учебник «Математика» (в двух частях) М.: Просвещение, 2012
 |
| **Рабочие тетради**1. Моро М. И., Волкова С. И. Рабочая тетрадь (в двух частях) М.: Просвещение, 2012
2. Волкова С. И. Проверочные работы М.: Просвещение, 2012..
 |
|              **Методические пособия для учителя:**1. Е.П.Фефилова, О.А. Мокрушина  Методическое пособие для учителя. 2 класс Москва.  « Вако». 2012
2. Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко Поурочные разработки по математике Москва.   «Вако». 2011
3. Волкова С. И. Контрольные работы.2 класс  Москва. « Вако». 2011
4. Волкова С. И. Устные упражнения
5. О. В. Узорова «Тесты по математике 2 класс» Москва. « Вако». 2010
6. Т.Н.Ситникова Контрольно-измерительные материалы 2 класс  Москва. « Вако». 2011
 |
| **Технические средства обучения:**1. Классная доска
2. Мультимедийный проектор
3. Экспозиционный экран
4. Компьютер
 |
| **Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:**1. Видеофильмы, соответствующие тематике программы по математике (по возможности)
2. Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике программы по математике (по возможности)
3. Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по математике
 |
| **Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:**1. Набор счетных палочек
2. Набор цифр
3. Набор муляжей овощей и фруктов
4. Набор предметных картинок
5. Наборное полотно
6. Демонстрационная оцифрованная линейка
7. Демонстрационный  чертежный треугольник
 |

**Планируемые результаты изучения**

**К концу 2 класса**

**Обучающиеся должны знать:**

* названия и последовательность чисел от 1 до 100;
* названия компонентов и результатов сложения и вычитания;
* таблицу сложения однозначных чисел и соответствующие им случаи вычитания;
* правила порядка выполнения действий в числовых выражениях в 2 действия, содержащие сложение и вычитание (со скобками и без них);
* названия и обозначение действий умножения и деления.

**Обучающиеся должны уметь:**

* читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
* находить сумму и разность чисел в пределах 100: в более легких случаях устно, в более сложных – письменно;
* находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащие сложение и вычитание (со скобками и без них);
* решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание и задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления;
* чертить отрезок заданной длины и измерять длину данного отрезка;
* находить длину ломаной, состоящей из 3-4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника).

**Календарно-тематическое планирование.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№п/п /п | Тема урока | Тип и форма контроля | Требования к уровнюподготовкиобучающихся | Универсальные учебные действия (УУД) | Дата проведения |  |
|  |  |  |  |  | План. | Факт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Числа от 1 до 100. Нумерация. ( 16 ч)** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Знакомствос учебником. Повторение изученногов 1 классе. Числа от 1 до 20 | Текущий | **Знания:**познакомятся с новой учебной книгой.**Умения:** повторят порядок следования чисел в рядуот 1 до 20, сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через десяток, способы измерения и сравнения длин отрезков. **Навыки:** закрепят умение решать задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание) | ***Регулятивные:***понимать учебные задачи раздела и конкретного урока, стремиться их выполнить; формулировать и удерживать учебную задачу; ориентироваться в учебнике по оглавлению, условным обозначениям и уметь работать с учебной книгой.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач: поиск информации в учебной книге; рассуждать о роли математикив жизни людей и обществе.***Коммуникативные:*** ставить вопросы, обращаться за помощью | ***01.09*** |  |
| 2 | Повторение изученногов 1 классе. Числа от 1 до 20 | Текущий. Фронтальный опрос | **Умения:** повторят прямой и обратный счет, способы сложения и вычитания по частям с переходом через десяток, название компонентов при сложении и вычитании.**Навыки:** должны уметь называть числа в порядке их следования при счете | ***Регулятивные:*** формулироватьи удерживать учебную задачу; применять установленные правилав планировании способа решения примеров с переходом через десяток в пределах 20.***Познавательные:***выполнять задания на основе самостоятельных рисунков и схем; действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:*** ставить вопросы, обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***02.09*** |  |
| 3 | Десяток. Счёт десятками до 100. | Текущий | **Знания:**познакомятся с названием круглых чисел.**Умения:** научатся  считать десятками способом, более рациональным для больших групп; читать и записывать круглые десятки.**Навыки:** должны уметь решать примеры и задачи | ***Регулятивные:***выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.***Познавательные:*** использовать общие приёмы решения задач: выполнять задания с использованием материальных объектов (счётных палочек и т. п.), рисунков, схем.***Коммуникативные:***формулировать собственное мнение и позицию; конструктивно работать в парах; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач | ***03.09*** |  |
| 4 | Числа от 11 до 100. Образование чисел. | Текущий. Фронтальный опрос | **Умения:** научатся образовывать, называть и записывать числа в пределах 100, складыватьи вычитать круглые числа.**Навыки:**должны уметь решать задачи с отношениями *на столько больше.., на столько меньше…* | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения заданий.***Познавательные:***самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при образовании и записи чисел в пределах 100.***Коммуникативные:*** составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать собственное мнение и позицию; задавать вопросы | ***04.09*** |  |
| 5 | Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр. | Текущий | **Умения:** научатся записывать и читать числа от 21до 99, определять поместное значение цифр, сравнивать именованные числа.**Навыки:** отработают умение решать логические и геометрические задачи | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при записи чисел в пределах 100; адекватно использовать речьдля регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (алгоритм поразрядной записи чисел).***Коммуникативные:***осуществлять взаимный контроль; адекватно оценивать собственное поведениеи поведение окружающих; обращаться за помощью | ***08.09*** |  |
| 6 | Входная контрольная работа | Контроль знаний | **Контролировать** свою работу.**Научиться**решать простые арифметические задачи, выполнять сложение и вычитание в пределах 20. |  | ***09.09*** |  |
| 7 | Однозначные и двузначные числа. | Текущий | **Знания:** познакомятся с новыми математическими понятиями «однозначные и двузначные  числа», повторят нумерацию, состави сравнение чисел в пределах 100.**Умения:** научатся моделировать решение логических задач | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***подводитьпод понятие (формулировать правило) на основе выделения существенных признаков.***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром | ***09.09*** |  |
| 8 | Миллиметр | Текущий | **Знания:**познакомятся с новой единицей измерения длины – «миллиметр».**Умения:**научатся воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10в порядке увеличения и уменьшения и использовать миллиметр в практической деятельности для сравнения и упорядочения объектовпо длине | ***Регулятивные:***предвосхищать результат; вносить необходимые дополнения и изменения в плани способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.***Познавательные:***осуществлять рефлексию способов и условий действий; выполнять действияпо заданному алгоритму.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***10.09*** |  |
| 9 | Миллиметр. Закрепление | Текущий | **Знания:** повторят нумерацию чиселв пределах 100, состав чисел в пределах 20, соотношения между единицами длины.**Умения:**продолжат учиться решать задачи по краткой записи, работать над логическими заданиями.**Навыки:**отработают умение решать логические задачи | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении разницы количества предметов; адекватно ис-пользовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач; строить объяснение в устной формепо предложенному плану.***Коммуникативные:***аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёровв сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль | ***11.09*** |  |
| 10 | Наименьшее трёхзначное число. Сотня. | Текущий | **Знания:**рассмотрят число 100 и его образование.**Умения:** научатся сравнивать именованные числа и записывать результаты сравнения | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***владеть общимиприёмами задач: выполнять задания с использованием материальных объектов (счётных палочеки т. п.), рисунков, схем; установливать аналогии.***Коммуникативные:***строить монологичное высказывание; формулировать собственное мнение и позицию | ***15.09*** |  |
| 11 | Метр. Таблица единиц длины. | Текущий | **Знания:** познакомятся с новой единицей длины – метром; узнают о необходимости использования метрав жизни человека.**Умения:**научатся переводить одни единицы длиныв другие: мелкиев более крупныеи крупные в более мелкие, используя соотношения между ними | ***Регулятивные:*** удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий во временном отношении) в планировании способа решения.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач: выполнять задания с использованием материальных объектов (складной метр), рисунков, схем; проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться запомощью; формулировать свои затруднения | ***16.09*** |  |
| 12 | Сложение и вычитание вида35 + 5,35 – 30,35 – 5 | Текущий. Фронтальный опрос | **Умения:** научатся складывать и вычитать числа на основе десятичного состава, решать задачи в два действия.**Знания:** повторят  названия единиц длины (миллиметр, метр), таблицу единиц мер длины | ***Регулятивные:*** составлять плани последовательность действий при замене двузначного числа суммой разрядных слагаемых; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:*** выполнять дей-ствия по заданному плану; узнавать, называть и определять разрядные слагаемые.***Коммуникативные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач | ***17.09*** |  |
| 13 | Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых | Текущий | **Знания:**узнают, как представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; повторят разрядный состав чисел.**Умения:**научатся заменять двузначные числа суммой разрядных слагаемых, решать примеры на основе знаний разрядного состава чисел | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.***Познавательные:***создавать и преобразовывать модели и схемыдля решения задач; оценивать ин-формацию(критическая оценка, оценка достоверности).***Коммуникативные:***предлагать помощь и сотрудничество; определять цели, функции участников, способы взаимодействия | ***18.09*** |  |
| 14 | Единицы стоимости. Рубль.Копейка | Текущий | **Умения:**научатся определять соотношение рубля и копейки, сравнивать стоимость предметов в пределах100 рублей.**Навыки:** должны уметь решать задачи-расчёты с единицами стоимости | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий во временном отношении) в планировании способа решения.***Познавательные:*** строить логическую цепь рассуждений; выполнятьзадания на основе самостоятельных рисунков и схем.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***22.09*** |  |
| 15 | Закрепление. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» | Тематический. | **Умения:** научатся переводить одни единицы длиныи единицы стоимости в другие: мелкие в более крупныеи крупные в более мелкие.**Навыки:** должны уметь применять знания и способы действий в изменённых условиях | ***Регулятивные:*** контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания. ***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач; выполнять действияпо заданному алгоритму.***Коммуникативные:***обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***23.09*** |  |
| 16 | Закрепление. Проверочная работа «Проверим себяи оценим свои достижения» (тестовая форма) | Тест | **Умения:**научатся ориентироватьсяв окружающем пространстве, выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.**Навыки:** должны уметь соотносить результат проведеннного самоконтроля с целями, поставленнымипри изучении темы, оценивать их и делать выводы | ***Регулятивные:***выделять и формулировать то, что уже усвоенои что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения; устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели.***Познавательные:***осуществлять рефлексию способов и условий действий.***Коммуникативные:***обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***24.09*** |  |
| **Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (48 ч)** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Задачи, обратные данной. | Текущий | **Умения:** научатся составлять и решать задачи, обратные данной, моделировать схемы для обратных задач | ***Регулятивные:***предвосхищать результат; составлять план и последовательность действий.***Познавательные:***выбирать наиболее эффективные способы решения задач, моделировать; решать задачи на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно.***Коммуникативные:***адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;аргументировать свою позициюи координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности | ***25.09*** |  |
| 18 | Сумма и разность отрезков | Текущий | **Умения:**научатся складывать и вычитать длины отрезков; выработают  умение составлять и решать задачи, обратные заданной.**Навыки:**отработают вычислительные навыки; получат возможность практиковать умение логически мыслить | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; вносить необходимые дополнения и изменения в плани способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач: уравнивание двух групп предметов; анализ информации.***Коммуникативные:***аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеровв сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; формулировать собственное мнение и позицию | ***29.09*** |  |
| 19 | Задачина нахождение неизвестного уменьшаемого | Текущий | **Знания:** познакомятся с задачами на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого; узнают, как найти неизвестное уменьшаемое, как решить задачу с неизвестным уменьшаемым.**Умения:** научатся решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого, объяснять ход решения задачина основе схемы-чертежа, находитьверные неравенства | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу, применять установленные правила (определение порядка действий во временном отношении) в планировании способа решения.***Познавательные:***моделироватьс помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах изучаемого типа, установление причинно-следственных связей.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***30.09*** |  |
| 20 | Задачина нахождение неизвестногоуменьшаемого и вычитаемого | Текущий | **Умения:** научатся решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого,объяснять ход решения задачи на основе схемы-чертежа, отмечать изменения в решении задачи при изменении её условия или вопроса.**Навыки:** смогут составлять и решать задачи на нахождение неизвестного вычитаемого, моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при решении задач; адекватно использовать речь для регуляциисвоих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, самостоятельно).***Коммуникативные:***взаимодействовать (сотрудничать с соседомпо парте, строить понятныедля партнёра высказывания) | ***01.10*** |  |
| 21 | Закрепление *изученного* | Тематический | **Умения:** научатся решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого, моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестногоуменьшаемого, неизвестного вычитаемого | ***Регулятивные:***осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату, выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач: выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий.***Коммуникативные:***ставить вопросы, формулировать свои затруднения; строить монологичное высказывание | ***02.10*** |  |
| 22 | Час. Минута. Определение времени по часам *.* | Текущий | **Умения:** научатся определять время по модели часов, **Знания:** познакомятся с новыми единицами измерения времени: «час», «минута».**Навыки:** должны уметь решать задачи, обратные заданной | ***Регулятивные:***предвосхищать результат; преобразовывать практическую задачу в познавательную.***Познавательные:*** выполнять задания с использованием материальных объектов (макета часов), узнавать, называть и определять единицы времени.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***06.10*** |  |
| 23 | Длина ломаной | Текущий | **Умения:** научатся находить длину ломаной двумя способами, сравниватьи преобразовывать величины.**Навыки:** должны уметь определять время по часамс точностью до минуты | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении длины ломаной; адекватно использовать речьдля регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов – циркуля).***Коммуникативные:***ставить, формулировать вопросы; обращаться за помощью; договариватьсяо распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***07.10*** |  |
| 24 | Закрепление изученного. | Тематический | **Умения:**научатся использовать знания в практической деятельности при нахождении длины ломаной, определении по часам времени с точностью до минуты.**Навыки:** должны уметь вычислять длину ломаной, решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого и примеров изученных видов | ***Регулятивные:*** контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить логические рассуждения.***Коммуникативные:***адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***08.10*** |  |
| 25 | Порядок выполнения действий. Скобки. | Текущий | **Знания:** узнаюто порядке выполнения вычисленийв выражениях, со-держащих скобки.**Умения:** научатся решать примерысо скобками.**Навыки:** должны уметь обнаруживать и устранять ошибки в вычислениях, решать задачи на нахождение части целого | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий) в планировании спо-соба решения.***Познавательные:***осуществлять рефлексию способов и условий действий; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения текстовых задач.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***09.10*** |  |
| 26 | Числовые выражения. | Текущий | **Умения:** научатся читать и записывать числовые выражения в два действия, вычислять значение выражений со скобками и без них.**Навыки:** должны уметь составлятьи решать задачи, обнаруживатьи устранять ошибкив вычисленияхпри решении задач | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при нахождении значения выражений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:*** использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***ставить вопросы, обращаться за помощью | ***13.10*** |  |
| 27 | Сравнение числовых выражений | Текущий | **Знания:** узнают о сравнении числовых выражений.**Умения:** научатся сравнивать два выражения.**Навыки:** отработают умения составлять выраженияк задаче, решать логические задачи | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач; выполнять задания с ис-пользованием материальных объектов.***Коммуникативные:***слушать собеседника; определять общую цельи пути ее достижения | ***14.10*** |  |
| 28 | Периметр многоугольника | Текущий | **Умения:** научатся вычислять периметр многоугольника, находить значение числовых выражений со скобками и без них.**Навыки:** должны уметь решать задачи в два действия, отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или вопроса | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***выполнять дей-ствия по заданному алгоритму; строить логическую цепь рассуждений.***Коммуникативные:***договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; строить понятные для партнёра высказывания; слушать собеседника | ***15.10*** |  |
| 2930 | Свойства сложения | Текущий | **Знания:** узнаюто переместительном и сочетательном свойствах сложения.**Умения:** научатся применять переместительное и сочетательное свойства сложения на конкретных примерах. **Навыки:** отработают умения находить периметр многоугольника; определять время по часам с точностью до минуты | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при выводе правила о свойстве сложения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:*** использовать общие приёмы решения задач (проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения).***Коммуникативные:***проявлять навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***16.10*** |  |
|  |  |  |  |  | ***20.10*** |  |
| 31 | Закрепление изученного | Тематический | **Знания:** закрепят знания о свойствах сложения.**Умения:**продолжат учиться решать задачи по схемеи краткой записи; находить периметр.**Навыки:** должны уметь группировать простые и составные выражения и находить их значения | ***Регулятивные:*** ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***строить объяснение в устной форме по предложенному плану; устанавливать аналогии.***Коммуникативные:*** формулировать собственное мнение и позицию; строить монологическое высказывание; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***21.10*** |  |
| 32 | Наш проект: «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты на посуде» | Проект | **Умения:** научатся приводить примеры, определятьи описывать закономерности в отобранных узорах.**Навыки:** должны уметь составлять самостоятельно свои узоры и орнаменты, собирать мате-риал по заданной теме, обсуждать и составлять план работы, конструктивно работать в парах и группах с целью реализации идей проекта в практической деятельности | ***Регулятивные:*** понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта сделанных ошибок; оценивать результаты выполнения проекта.***Познавательные:***осуществлятьпоиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах, обрабатывать информацию, записывать, фиксировать и передавать информацию; оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности).***Коммуникативные:***распределять обязанности по подготовке проекта; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решенияв совместной деятельности | ***22.10*** |  |
| 33 | Контроль знаний. Решение текстовых задач (к. р. № 1) | Контрольная работа | **Знания, умения****и навыки:** проверят свои знания, умения и навыкив решении текстовых задач изученных видов, выполнении действий сложения и вычитания чисел; оценят свои достижения; установят уровень овладения учебным материалом | ***Регулятивные:***понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с набранными баллами.***Познавательные:***выполнять предложенные задания; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***23.10*** |  |
| 34 | Контроль знаний «Работа над числовыми выражениями. Периметр многоугольника» (к. р. № 2) | Тематический | **Знания, умения****и навыки:** проверят свои знания, умения и навыкив выполнении устных и письменных вычислений с натуральными числами, вычислении периметра многоугольника; применят изученные свойства сложения и правила порядка выполнения действий в числовых выражениях | **Регулятивные**: удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формироватьадекватную самооценку в соответствии с набранными баллами.**Познавательные**: выполнять предложенные задания; использовать общие приёмы решения задач.**Коммуникативные**: обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | **27.10** |  |
| 35 | Повторение | Тематический | **Знания:** повторят и закрепят знания и умения по ранее изученным темам.**Умения:** научатся анализировать, классифицировать и исправлять свои ошибки, выполнять самостоятельно работу над ошибками.**Навыки:**должны уметь самостоятельно выполнять работу над ошибками | ***Регулятивные:***осуществлять рефлексию способов и условий действий; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе использования свойств арифметических действий).**Коммуникативные**: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих | ***28.10*** |  |
| 36 | Урок-соревнование | Тематический | **Умения:** научатся организованнои слаженно работать в команде, распределять работув группе, оценивать результаты выполненной работы своей команды и команды соперников.**Навыки:**должны уметь адекватно понимать причины успешности/неуспешности учебной деятельности | ***Регулятивные:***применять установленные правила в планировании способа решения; предвосхищать результат.***Познавательные:***выбирать наиболее эффективные способы решения задач; моделировать, строить рассуждения.***Коммуникативные:*** определять цели, функции участников образовательного процесса, способы взаимодействия; договариватьсяо распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***29.10*** |  |
| 37 | Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания | Текущий | **Умения:** научатся выполнять устно арифметические действия над числами в пределах 100, представлять число в виде суммы разрядных слагаемых.**Навыки:**должны уметь решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого; неизвестного вычитаемого; периметра | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила (представление числа в виде суммы разрядных слагаемых) в планировании способа решения.***Познавательные:*** осуществлять рефлексию способов и условий действий.***Коммуникативные:*** составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***30.10*** |  |
| 38 | Приёмы вычислений для случаев вида36 + 236 + 20 | Текущий | **Знания:** узнают,как удобнее прибавлять к двузначному числу однозначное число и двузначное число**Умения:** учатся выполнять сложение на основе поразрядного принципа; закрепят умения анализировать задачи, находить значение выражения рациональным способом. | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при изучении новых приёмов вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов); устанавливать аналогии.***Коммуникативные:***ставить и формулировать вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***10.11*** |  |
| 39 | Приёмы вычислений для случаев вида 36 – 2,36 – 20,36 – 22 | Текущий | **Знания:** узнают, как удобнее вычитать из двузначного числа однозначное число и двузначное число**Умения:** научатся распространять принцип поразрядности вычислений на действие вычитания; продолжат обучение анализу условия задачи с опорой на краткуюзапись. | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при изучении новых приёмов вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применениемматериальных объектов), моделировать условие задач; устанавливать аналогии.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***11.11*** |  |
| 40 | Приёмы вычислений для случаев сложения вида 26 + 4 | Текущий | **Умения:** научатся приёмам вычислений для случаев образования нового десятка.**Навыки:**должны уметь применятьв практическойдеятельностиранее изученные приёмы вычислений с натуральными числами | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила (порядок образования нового десятка) в планировании способа решения.***Познавательные:*** осуществлять рефлексию способов и условий действий.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***12.11*** |  |
| 41 | Приёмы вычислений для случаев вычитания вида 30 – 7 | Текущий | **Умения:** научатся выполнять устные вычисления нового вида, сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный способ решения.**Навыки:** должны уметь моделировать вопрос задачи в соответствиис условием | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения заданий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов); строить объяснения в устной формепо предложенному плану.***Коммуникативные:***задавать вопросы; строить монологическое высказывание | ***13.11*** |  |
| 42 | Приёмы вычислений для случаев вычитания вида60 – 24 | Текущий | **Умения:** научатся выполнять устные вычисления нового вида, сравнивать разные способы вычислений, пользоваться изученной математической терминологией.**Навыки:** должны уметь решать задачи разными способами, выполнять сравнение именованных чисел | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов); выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:***взаимодействовать с соседом по парте; осуществлять взаимный контроль | ***17.11*** |  |
| 43 | Решение задач | Текущий | **Умения:** научатся решать задачина отношения «столько, сколько…», «больше на…», записывать решения составных задач с помощью выражения.**Навыки:** должны уметь выполнять устные и письменные вычисленияс натуральными числами | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий при решении задач)в планировании способа решения.***Познавательные:*** осуществлять рефлексию способов и условий действий; решать задачи на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно.***Коммуникативные:***составлятьвопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***18.11*** |  |
| 44 | Закрепление устных приёмов вычислений. Решение задач | Тематический | **Умения:** научатся решать задачи на нахождение целогои части от целого, записывать решение задачи с помощью выражения.**Навыки:** должныуметь выполнять устные и письменные вычисленияс натуральными числами | ***Регулятивные:*** составлять плани последовательность действий при решении задач нового вида; адекватно использовать речьдля регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно).***Коммуникативные:*** проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; определять общую цель и пути ее достижения | ***19.11*** |  |
| 45 | Закрепление. Решение задач | Тематический | **Навыки:** должны уметь решать простые и составные задачи на нахождение суммы, осуществлять самопроверку и самооценку достижений в овладении вычислительными навыками,в умении сравнивать разные способы вычислений.**Умения:**научатся выполнять задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения заданий.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***20.11*** |  |
| 46 | Приёмы вычислений для случаев сложения вида 26 + 7 | Текущий | **Умения:**научатся производить сложение двузначного числа с однозначным в случае переполнения разряда, соотносить условие задачи с готовыми выражениями, записывать математические выражения и находить их значения | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; выбирать действияв соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи.***Познавательные:***осуществлятьрефлексию способов и условий действий; строить логическую цепь рассуждений.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***24.11*** |  |
| 47 | Приёмы вычислений для случаев вычитания вида 35 – 7 | Текущий | **Умения:** научатся вычитать однозначное число из двузначного в случае разбиения разряда. **Навыки:** должны уметь совершенствовать свой уровень овладения вычислительными навыками, решать геометрические задачи, добывать новые знания, опираясь на ранее полученные умения | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении новых приёмов вычисления; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***25.11*** |  |
| 48 | Закрепление приёмов вычислений сложения и вычитания вида 26 + 7,35 – 7 | Тематический | **Навыки:**должны уметь выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры; использовать знания в практической деятельности; выполнять задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:***выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; предвидеть возможностиполучения конкретного результата при решении задачи.***Познавательные:***применять об-щие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий); классифицировать информацию по заданным критериям.***Коммуникативные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; слушать и понимать собеседника | ***26.11*** |  |
| 49 | Закрепление | Тематический | **Умения:** научатся выполнять устные вычисления с натуральными числами.**Знания:** повторят свойства сложения; узнают, как выполнять вычисления в примерах сложения и вычитания вида 36 + 2,36 + 20, 38 – 2,56 –20.**Навыки:**должны уметь решать текстовые задачи арифметическим способом | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:*** проводить сравнение, классификацию, выбирая эффективный способ решенияили верное решение.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***27.11*** |  |
| 50 | Контрольи учёт знаний по теме «Устные вычисления в пределах 100». Проверим себя и оценим свои достижения | Контрольная работа | **Навыки:**должны уметь решать текстовые задачи, вычислять периметр многоугольника**Знания, умения:** осуществят самоповерку своих знаний и умений выполнять устные вычисления с натуральными числами; применят изученные приёмы сложения и вычитания, правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. | ***Регулятивные:***предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи;выбирать действия в соответствиис поставленной задачей и условиями её реализации.***Познавательные:*** выполнять дей-ствия по заданному алгоритму; выбирать наиболее эффективные способы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***01.12*** |  |
| 51 | Закрепление. Работа над ошибками | Тематический | **Умения:** научатся анализировать, классифицировать и исправлять ошибки, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.**Навыки:** должны уметь решать текстовые и геометрические задачи, оценивать результат освоения темы | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач; ус-танавливать причинно-следственные связи.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***02.12*** |  |
| 52 | Буквенные выражения | Текущий. Фронтальный опрос | **Знания:**познакомятся с понятием «буквенное выражение», его значением; латинскими буквами.**Умения:** научатся решать задачи разными способами, применять знания, связанные с пространственными представлениями | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу, применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***составлятьвопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***03.12*** |  |
| 53 | Буквенные выражения.Закрепление | Текущий | **Умения:** научатся вычислять значение буквенного выражения с одной переменной при заданных значениях буквы, использовать различные приёмы при вычислении значения числового выражения,в том числе правила о порядке выполнения действий; свойства сложения; прикидку результата | ***Регулятивные:*** составлять плани последовательность действий при определении значения буквенного выражения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.**Познавательные**: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).**Коммуникативные**: формулировать свои затруднения; предлагатьпомощь и сотрудничество; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности | ***04.12*** |  |
| 54 | Закрепление | Тематический | **Умения:** научатся находить значение буквенного выражения, составлятьи решать задачипо краткой записи.**Навыки:** применяют активно и грамотно вычислительные навыки; должны уметь использовать знания в практической деятельности | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить объяснениев устной форме по предложенному плану.***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; определять цели, функции участников, способы взаимодействия | ***08.12*** |  |
| 55 | Уравнение. Решение уравнений методом подбора неизвестногочисла | Текущий. Фронтальный опрос | **Умения и навыки:**научатся решать уравнения, подбирая значение неизвестного, делать проверку, задаватьвопрос к задаче, соответствующий условию, логически мыслить | ***Регулятивные:*** удерживать учебную задачу; соотносить способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.***Познавательные:***проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение; выполнять действияпо заданному алгоритму.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***09.12*** |  |
| 56 | Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов | Тематический | **Умения и навыки:**научатся читать, записывать и решать уравнения; решать задачи разными способами; сравнивать длины отрезков и ломаных | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при решении уравнений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***строить монологическое высказывание; слушать собеседника; задавать вопросы | ***10.12*** |  |
| 57 | Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов | Тематический | **Умения:**научатся решать уравнения способом подбора.**Знания:**познакомятся с новым способом – опоройна взаимосвязь между компонентами.**Навыки:** должны уметь выполнять проверку правильности вычислений | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить логическую цепь рассуждений.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***11.12*** |  |
| 58 | Проверка сложения | Текущий | **Знания:**узнаюто способах проверки результатов сложения.**Умения и навыки:**научатся проверять результаты сложения; использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений; сравнивать выражения и их значения | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения; составлять плани последовательность действий.***Познавательные:***осуществлять рефлексию способов и условий действий; использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращатьсяза помощью; формулировать свои затруднения | ***15.12*** |  |
| 59 | Проверка вычитания | Текущий | **Знания:**узнаюто способах проверки результатов вычитания; познакомятся с правилами нахождения уменьшаемого и вычитаемого.**Умения и навыки:**научатся проверять результаты вычитания, использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении правила проверки вычитания; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий с использованием материальных объектов; свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативныхи познавательных задач; строить монологическое высказывание | ***16.12*** |  |
| 60 | Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов | Тематический | **Умения и навыки:**научатся решать уравнения, проверять примерына сложение и вычитание, составлять и решать задачи, обратные заданной, оценивать результаты освоения темы | ***Регулятивные:*** ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; контролировать свою деятельность по ходу выполнениязаданий.***Познавательные:*** ориентироваться в разнообразии способов решения задач; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.***Коммуникативные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; осуществлять взаимный контроль | ***17.12*** |  |
| 61 | Закрепление: решение уравнений, примеров и задач изученных видов | Тематический | **Умения и навыки:**научатся решать уравнения и буквенные выражения, читать чертёж к задаче, находить периметр многоугольника, решать логические задачи | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:*** осуществлять рефлексию способов и условий действий; проводить сравнение, классификацию, выбирая наиболее эффективный способ решения.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***18.12*** |  |
| 62 | Закрепление | Тематический | **Умения и навыки:**научатся применять изученные приёмы сложения и вычитания, производить проверку вычислений, решать задачи и выражения изученных видов, уравнения | ***Регулятивные:***предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик; применять установленные правила в планировании способа решения; составлять план и последовательность действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:*** определять цели, функции участников, способы взаимодействия; определять общую цель и пути ее достижения; строить понятные для партнёра высказывания | ***22.12*** |  |
| 63 | Контрольи учёт знаний. Проверим себяи оценим свои достижения | Контрольная работа | **Умения и навыки:** проверят свои умения выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, осуществлять их проверку, решать задачи, сравнивать выражения,чертить ломаную линию | ***Регулятивные:***понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий.***Познавательные:***выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***23.12*** |  |
| 64 | Работа над ошибками.Урок-соревнование | Тематический | **Умения и навыки:**научатся выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры, использовать знания в практической деятельности, выполнять задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:*** удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***осуществлять поиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах (текст, рисунок, таблица, диаграмма, схема); передавать информацию (устным, письменным способами).***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроках понятия; обращатьсяза помощью, формулировать свои затруднения; договариватьсяо распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***24.12*** |  |
| **Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. (Письменные вычисления) (22 ч)** |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Письменный приём сложения вида45 + 23 | Текущий | **Умения:** научатся письменным приёмам сложения двузначных чисел без перехода через десяток,**Знания:** повторят представление числа в виде суммы разрядных слагаемых, решение задачпо действиям с пояснением | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при знакомстве с правилами письменного сложения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***25.12*** |  |
| 66 | Письменный приём вычитания вида 57–26 | Текущий | **Умения:** научатся письменным приёмам вычитания двузначных чисел без перехода черездесяток, чертить ломаные линии.**Знания:**повторят представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.**Навыки:** должны уметь решать простые и составные задачи | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при знакомстве с правилами письменного сложения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативныхи познавательных задач; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***29.12*** |  |
| 67 | Проверка сложенияи вычитания | Текущий | **Умения:** научатся представлять двузначные числа в виде суммы разрядных слагаемых.**Навыки:** усвоят способы проверки сложения и вычитания; отработают умение находить значение буквенного выражения; должны уметь преобразовывать величины, находить периметр многоугольника | ***Регулятивные:***предвосхищать результат; различать способ и результат действия.***Познавательные:***использовать знаково-символические средства, общие приёмы решения задач; устанавливать аналогии.***Коммуникативные:***составлятьи формулировать вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***12.01*** |  |
| 68 | Закрепление: решение примеров и задач изученных видов | Тематический | **Умения:** научатся выполнять письменные вычисленияс натуральными числами.**Навыки:** должны уметь решать составные задачи и уравнения | ***Регулятивные:*** составлять плани последовательность действий при определении способа решения текстовой задачи; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно); строить объяснения в устной форме по предложенному плану.***Коммуникативные:*** ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***13.01*** |  |
| 69 | Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый) | Текущий | **Знания:** познакомятся с понятиями «прямой  угол», «тупой угол», «острый угол».**Умения:** научатся отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла.**Навыки:** отработают умения складывать и вычитать двузначные числа в столбик с проверкой, решать задачи | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач: определение прямого угла.***Коммуникативные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёравысказывания; слушать собеседника | ***14.01*** |  |
| 70 | Закрепление. Решение задач | Тематический | Знания: закрепят понятия «прямой  угол», «тупой угол», «острый угол».**Умения:** научатся чертить углы разных видов на клетчатой бумаге, выполнять заданияна смекалку.Навыки: должны уметь применятьв практической деятельности способ вычислений в столбик, решать текстовые задачи арифметическим способом | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; контролировать свою деятельность по ходу выполнения заданий.***Познавательные:***ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить рассужденияв логической цепочке.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; осуществлять взаимный контроль; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром | ***15.01*** |  |
| 71 | Письменный приём сложения вида37 + 48 | Текущий | **Знания:** познакомятся с письменным приёмом сложения двузначных чисел с переходом через десяток.Умения: отработают умения решать задачи по действиям с пояснением; научатся представлять число в виде суммы разрядных слагаемых | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении алгоритма сложения столбиком; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***19.01*** |  |
| 72 | Письменный приём сложения вида37 + 53 | Текущий | **Знания:** познакомятся с письменным приёмом сложения двузначных чисел вида 37 + 53.**Умения:** научатся правильно выбирать действиядля решения задачи.**Навыки:** отработают навык решения уравнений | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении алгоритма сложения столбиком; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью;формулировать свои затруднения | ***20.01*** |  |
| 73 | Прямоугольник | Текущий | **Знания:** познакомятся с понятием «прямоугольник»и его особенностями.**Умения:** научатсянаходить периметр прямоугольника,  отличать его от других геометрических фигур.**Навыки:** отработают умения решать составные задачис использованием чертежа, сравнивать выражения | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.***Познавательные:***строить логическую цепь рассуждений; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.***Коммуникативные:*** составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***21.01*** |  |
| 74 | Закрепление | Тематический | Закрепят понятие «прямоугольник» и его особенности, научится находить периметр прямоугольника, научатся отличать его от других геометрическихфигур, строить фигуры с прямыми углами; отработают умения сравниватьи делать выводы | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения задания, предвосхищать результат.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (задании на основе рисунков и схем, выполненныхсамостоятельно).***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач, строить монологическое высказывание | ***22.01*** |  |
| 75 | Письменный приём сложения вида87 + 13 | Текущий | Познакомитсяс письменным приемом сложения вида 87 + 13, отработают вычислительные навыки, навыки решения задач, умение логически мыслить | ***Регулятивные:*** составлять план и последовательность действий при определении алгоритма сложения столбиком, адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***ставить вопросы, обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***26.01*** |  |
| 76 | Закрепление: решение примеров и задач изученных видов | Тематический | **Умения:** научатся пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом(с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели).**Навыки:** отработают вычислительные навыки и умение находить периметр | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную, вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата.***Познавательные:***сравниватьи устанавливать аналогии; выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***27.01*** |  |
| 77 | Письменное сложение вида32 + 8и письменное вычитание вида40 – 8 | Текущий | **Знания:** рассмотрят новые приёмы сложения вида32 + 8 и приём вычитания вида40 – 8.**Навыки:** отработают умения выделять в задаче условие, вопрос, данные и искомые числа, составлять краткую запись и самостоятельно решать задачи | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при составлении алгоритма письменных вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:*** ставить вопросы; обращаться за помощью; осуществлять взаимный контроль | ***28.01*** |  |
| 78 | Приём письменного вычитания вида 50 – 24. Закрепление изученного | Текущий | **Умения:** научатся письменным приёмам вычитания вида 50 – 24.**Навыки:** отработают навыки устного счёта и решения текстовых задач, задач на смекалку | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи*.****Познавательные:*** формулировать правило на основе выделения существенных признаков; устанавливать аналогии.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***29.01*** |  |
| 79 | Приём письменного вычитания вида 52 – 24 | Текущий | **Умения:** научатся вычитать двузначное число из двузначного с разбиением разряда десятков.**Навыки:** отработают навык устного счёта, умение решать составные задачи, выполнять задания творческого характера | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при составлении алгоритма письменных вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий); проводить сравнение, сериацию, выбирая наиболее эффективный способ решения.***Коммуникативные:***ставитьвопросы; обращаться за помощью; осуществлять взаимный контроль | ***02.02*** |  |
| 80 | Закрепление. Решение задач | Текущий | **Навыки:** отработают навык вычитания двузначного числа из двузначного с разбиением разряда десятков, навык устного счёта,умения решать составные задачи, находить значение буквенных выражений | ***Регулятивные:*** контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения заданий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); стро-ить объяснение в устной формепо предложенному плану.***Коммуникативные:*** задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***03.02*** |  |
| 81 | Подготовкак умножению | Текущий | **Умения:** научатся выполнять задания, подготавливающие к действию умножения, находить и обосновывать разные способы выполнения заданий с геометрическими фигурами.**Навыки:** отработают вычислительные навыки, навыки решения задачи уравнений | ***Регулятивные:*** ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач(выполнять задания с использованием материальных объектов); моделировать; устанавливать причинно-следственные связи.***Коммуникативные:*** сотрудничать с соседом по парте | ***04.02*** |  |
| 82 | Свойство противоположныхсторон прямоугольника | Текущий | **Знания:** повторят понятие прямоугольника и познакомятся со свойствами противоположных сторон прямоугольника.**Навыки:** отработают умения распознавать углы, находить периметр, ставить вопрос к задаче и решать её; должны уметь применять приёмы вычисления в столбик | ***Регулятивные:***соотносить способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличийот эталона; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе оценки и учёта сделанных ошибок.***Познавательные:***выбирать наиболее эффективные способы решения задач; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***05.02*** |  |
| 83 | Закрепление. Подготовкак умножению | Текущий | **Умения:** научатся заменять числа суммой одинаковых слагаемых, выполнять вычисления, используя группировку слагаемых, применять знания о свойствах сторон прямоугольника при решении геометрических задач.**Навыки:** должны уметь составлятьи решать задачипо краткой записи | ***Регулятивные:***применять установленные правила в планировании способа решения; активизировать своисилы и энергию к волевому усилию в ситуации мотивационного конфликта.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов), выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:***осуществлять взаимный контроль; проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач | ***09.02*** |  |
| 84 | Квадрат. Закрепление | Текущий | **Знания:** уточнят понятие «квадрат»и ознакомятся с его свойствами.**Умения:** научатся чертить квадрати находить (вычислять) его периметр.**Навыки:** должны уметь применять в практической деятельности письменные приёмы вычислений, умения составлять и решать задачи по выражениям, решать уравнения | ***Регулятивные:*** ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***подводитьпод понятие на основе выделения существенных признаков; строить объяснение в устной формепо предложенному плану, монологическое высказывание, рассуждение в логической последовательности.***Коммуникативные:***предлагать помощь и сотрудничество; строить монологическое высказывание; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***10.02*** |  |
| 85 | Закрепление | Тематический | **Знания:** закрепят понятие «квадрат»; повторят порядок действий в выражениях со скобками.**Умения:** научатсянаходить (вычислять) периметр квадрата.**Навыки:** должны уметь решать самостоятельно простые и составные задачи | ***Регулятивные:***предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи; преобразовывать практическую задачу в познавательную.***Познавательные:***моделировать,узнавать, называть и определять квадраты и прямоугольники,анализировать полученную информацию.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***11.02*** |  |
| 86 | Закрепление письменных приёмов сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток | Тематический | **Навыки:** отработают и проверят умения складыватьи вычитать в столбик, подбирать выражение к условию задачи на отношение «больше (меньше) на…».**Умения:** научатся выделять прямоугольник (квадрат) из множества четырёхугольникови чертить его на клетчатой бумаге | ***Регулятивные:***предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи; осуществлять констатирующийи прогнозирующий контроль по результату и по способу действия.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе использования свойств арифметических действий, рисунков и схем, выполненных самостоятельно).***Коммуникативные:***определять цели, функции участников, способы взаимодействия; формулировать собственное мнение и позицию; осуществлять взаимный контроль | ***12.02*** |  |
| **Умножение и деление (25 ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Конкретный смысл действия умножения | Текущий | **Умения:** научатся использовать новое арифметическое действие «умножение», моделировать действие умножения с использованием предметов, схематическихрисунков, схематических чертежей, составлять задачупо выражению, моделировать равенства и неравенства | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.***Познавательные:***формулировать правило на основе выделения существенных признаков, владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов).***Коммуникативные:***адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, формулировать собственное мнение и позицию | ***16.02*** |  |
| 88 | Закрепление знаний по раскрытию смысла действия умножения | Текущий | **Навыки:** отработают умения переходить от суммы одинаковых слагаемых к умножению, решать задачи, при-меры и уравнения.**Знания:** рассмотрят задачи на основной смысл действия умножения | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действийс учетом конечного результата.***Познавательные:***формулироватьправило на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов).***Коммуникативные:*** составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***17.02*** |  |
| 89 | Приём умножения с помощью сложения | Текущий | **Умения:** научатся заменять произведение суммой одинаковых слагаемых и сумму одинаковых слагаемых произведением (если возможно).**Навыки**: отработают навык письменного и устного сложения и вычитания; должны уметь решать задачи с величинами | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при замене умножения сложением и наоборот; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно).***Коммуникативные:*** формулировать собственное мнение и позицию; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач | ***18.02*** |  |
| 90 | Задачина нахождение произведения | Текущий | **Умения:** научатся решать задачи на нахождение произведения, моделировать схемы и рисунки к задачам на умножение.**Навыки:** должны уметь решать задачи разными способами, записыватьи находить значение числовых выражений | ***Регулятивные:***ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; преобразовывать практическую задачу в познавательную.***Познавательные:*** моделировать, самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; обрабатывать информацию; оценивать информацию.***Коммуникативные:*** ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***19.02*** |  |
| 91 | Периметр прямоугольника | Текущий | **Знания:** познакомятся с приёмом нахождения периметра прямоугольника. **Умения:** научатся находить значение буквенных выражений, решать примеры с переходом через десяток в столбик, составлять задачи по краткой записи и решать их, моделировать геометрические фигуры | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения задания.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); формулировать правила на основе выделения существенных признаков.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращатьсяза помощью, формулировать свои затруднения | ***23.02*** |  |
| 92 | Приём умножения единицы и нуля | Текущий | **Умения:** научатся умножать единицуи ноль на число, делать выводы и формулировать правила на данную тему.**Навыки:** должны уметь составлять задачи и выражения на изученные правила, моделировать схемы и рисунки к задачам на умножение, моделировать геометрические фигуры | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при определении разницы количества предметов; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнение задания на основе использования свойств арифметических действий); строить логическую цепь рассуждений.***Коммуникативные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; слушать собеседника и понимать его | ***24.02*** |  |
| 93 | Названия компонентов и результата умножения | Текущий | **Знания:** познакомятся с названиями компонентови результатов действия умножения. **Умения:** научатся читать примерыс использованием новых терминов, использовать связь между компонентами и результатом умножения.**Навыки:** должны  уметь решать задачи разными способами | ***Регулятивные:***выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; осуществлять итоговыйи пошаговый контроль по результату.***Познавательные:***строить объяснение в устной форме по предложенному плану; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использованиясвойств арифметических действий).***Коммуникативные:***аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности | ***25.02*** |  |
| 94 | Закрепление. Решение задач | Текущий | **Знания:** усвоят понятия при действии умножения: «множитель», «произведение».**Умения:** научатся использовать связь между компонентами и результатом умножения, находить периметр разными способами | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***использовать (строить) таблицы и проверятьпо таблице; выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:*** составлять вопросы, используя изученныена предыдущем уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***26.02*** |  |
| 95 | Переместительное свойство умножения | Текущий. Фронтальный опрос | **Умения:** научатся использовать переместительное свойство умножения, сравнивать произведения, находить значение буквенных выражений.**Навыки:** отработают умение решать задачи на основной смысл действия умножения, находить (вычислять) периметр квадрата | ***Регулятивные:***составлять плани последовательность действий при выводе правила; адекватно использовать речь для регуляции своих действий.***Познавательные:***формулировать правило на основе выделения существенных признаков; выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:***осуществлять взаимный контроль; строитьмонологическое высказывание; вести устный диалог | ***02.03*** |  |
| 96 | Закрепление. Решение задач | Текущий | **Знания:** усвоят переместительное свойство умножения.**Умения:** научатся решать задачи на основной смысл действия умножения, примеры в столбик с переходом через десяток, выполнять задания творческого характера | ***Регулятивные:*** ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; предвосхищать результат.***Познавательные:***устанавливать аналогии; строить цепь логических рассуждений; устанавливать причинно-следственные связи.***Коммуникативные:***определять общую цель и пути ее достижения;оказывать в сотрудничестве взаимопомощь; координировать и принимать различные позиции во взаимодействии | ***03.03*** |  |
| 97 | Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию) | Текущий | **Знания:** познакомятся с новым арифметическим действием «деление».**Умения:** научатся решать задачи на деление по содержанию.**Навыки:** отработают умения составлять верные равенства и неравенства, решать задачи и примеры изученных видов | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения задания; выбирать действия в соответствиис поставленной задачей и условиями её реализации.***Познавательные:***подводитьпод понятие на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов).**Коммуникативные**: составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***04.03*** |  |
| 98 | Закрепление. Решение задачи примеров |  | **Умения:** научатся решать задачи на деление по содержанию.**Навыки:** отработают умения решать задачи и примеры на умножение; должны уметь применять знанияи способы действий в изменённых условиях | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную; использовать установленные правила в контроле способа решения.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов; задания на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:***определять цели, функции участников, способы взаимодействия; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***05.03*** |  |
| 99 | Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление на равные части*)*. | Текущий | **Знания:** рассмотрят второй вид деления – делениена равные части.**Навыки:** должны уметь решать задачи, примеры и уравнения изученных видов | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную, использовать установленные правила в контроле способа решения.**Познавательные**: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов, свойств арифметических действий).***Коммуникативные:*** формулировать собственное мнение и позицию; предлагать помощь и сотрудничество; осуществлять взаимный контроль | ***09.03*** |  |
| 100 | Закрепление: решение задач на деление и умножение изученных видов | Текущий | **Умения:** научатся решать задачи на деление по содержанию и на равные части.**Навыки:** отработают умения решать задачи и примеры на сложение иумножение, применять знания и способы действий в изменённых условиях | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно), использовать таблицы, проверять по таблице.***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***10.03*** |  |
| 101 | Название компонентов и результата деления | Текущий. Фронтальный опрос | **Знания:** познакомятся с названиями компонентови результатов действия деления.**Умения:**научатся использовать связьмежду компонентами и результатом деления.**Навыки:** должны уметь решать и сравнивать задачи; отработают навыки устного и письменного счёта | ***Регулятивные:***осуществлять итоговый и пошаговый контрольпо результату; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.***Познавательные:***формулировать правило на основе выделения су-щественных признаков; выполнять действия по заданному алгоритму, моделировать.***Коммуникативные:*** прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач | ***11.03*** |  |
| 102 | Закрепление. Решение простых задач на деление и умножение. Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху» | Текущий | **Умения:** научатся решать простые задачи на умножение и деление на равные части и по содержанию, правильно определять нужное действие в задаче и доказывать своё решение, выполнять задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную; соотносить способ действияи его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; активизировать своисилы и энергию к волевому усилию в ситуации мотивационного конфликта.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов, выполнять задания на основе рисункови схем, выполненных самостоя-тельно); строить логическую цепь рассуждений.***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих | ***12.03*** |  |
| 103 | Контрольи учёт знаний | Тематический | **Навыки:** проверят умения выполнять умножение и деление в изученных случаях, решать задачи на умножение, сравнивать выражения, именованные числа, вычислять периметр прямоугольника | ***Регулятивные:*** понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий.***Познавательные:***выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***16.03*** |  |
| 104 | Урок-соревнование | Текущий | **Умения:** научатся выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры, использовать знания в практической деятельности, выполнять задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:*** удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***осуществлятьпоиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах (текст, рисунок, таблица, диаграмма, схема); передавать информацию (устным, письменным способами).***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроках понятия; обращатьсяза помощью; формулировать свои затруднения; договариватьсяо распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***17.03*** |  |
| 105 | Связь между компонентамии результатом умножения | Текущий | **Умения:** научатся использовать связь между компонентами и результатом умножения, решать примеры и задачи на основе этой связи, выполнять задания на развитие творческого мышления.**Навыки:** отработают вычислительные навыки | ***Регулятивные:***выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; различать способ и результат действия.***Познавательные:***формулировать правило на основе выделения существенных признаков; строитьобъяснение в устной формепо предложенному плану.***Коммуникативные:***сотрудничать с соседом по парте; координировать и принимать различные позиции во взаимодействии | ***18.03*** |  |
| 106 | Приём деления, основанныйна связи между компонентамии результатом умножения | Текущий | **Умения:** научатся находить частное по произведению, составлять и решать задачи, обратные заданной, сравнивать выражения, выполнять задания поискового характера | ***Регулятивные:***устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***устанавливать  причинно-следственные связи; владеть общими приёмами решения задач (выполнять заданияна основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:*** обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***19.03*** |  |
| 107 | Приёмы умножения и деления на 10 | Текущий | **Умения:** научатся  применять приёмы умножения и деления на число 10.**Навыки:** отработают способы вычисления периметра и квадрата; умения решать задачина умножение и деление; навыки устного счёта; выполнят задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов).***Коммуникативные:***строить понятные для партнёра высказывания; формулировать собственное мнение и позицию; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром | ***01.04*** |  |
| 108 | Задачи с величинами: цена, количество, стоимость | Текущий | **Знания:** познакомятся с величинами «цена», «количество», «стоимость».**Умения:**научатся решать задачи нового вида.**Навыки:** отработают вычислительные навыки, умения умножать и делить на 10, находить значения буквенных выражений | ***Регулятивные:*** составлять плани последовательность действий; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.***Познавательные:*** подводитьпод понятие на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач(заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно, заданий с использованием материальных объектов).***Коммуникативные:***координировать и принимать различные позиции во взаимодействии; формулировать собственное мнение и позицию | ***02.04*** |  |
| 109 | Задачина нахождение неизвестного третьего слагаемого | Текущий | Умения: научатся решать задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.**Навыки:** отработают умения решать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость», умения умножать и делитьна 10 | ***Регулятивные:***формулироватьи удерживать учебную задачу;преобразовывать практическую задачу в познавательную; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.***Коммуникативные:***определять общую цель и пути ее достижения; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***06.04*** |  |
| 110 | Закрепление. Решение задачи примеров изученных видов | Текущий | **Умения:** научатся умножать и делить на 10, решать задачи изученных видов.**Навыки:** отработают вычислительные навыки и умения решать уравнения; выполнят задания творческогои поискового характера | ***Регулятивные:***применять установленные правила в планировании способа решения; составлять план и последовательность действий; различать способ и результат действия.***Познавательные:***создавать и преобразовывать модели и схемыдля решения задач; передавать ин-формацию; устанавливать аналогии.***Коммуникативные:***аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёровв сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; определять цели, функции участников, способы взаимодействия | ***07.04*** |  |
| 111 | Контрольи учёт знаний (к. р. № 5) | Контрольная работа | **Навыки:** проверят свои умения выполнять умножениеи деление в изученных случаях, решать задачи на умножение, сравнивать выражения,уравнения, вычислять периметр | ***Регулятивные:***понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий.***Познавательные:*** выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***08.04*** |  |
| **Табличное умножение и деление (15 ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Табличное умножение и деление. Умножение числа 2и на 2 | Текущий | **Знания:** рассмотрят табличные случаи умножения числа 2 и на 2.**Умения:** научатся составлять таблицу умножения на 2.**Навыки:** должны уметь решать задачи, применятьв практической деятельности приобретенные вычислительные навыки | ***Регулятивные:***использовать речь для регуляции своего действия; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***формулировать правило на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания, применяя свойства арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице.***Коммуникативные:***ставить вопросы; предлагать помощь и сотрудничество; осуществлять взаимный контроль | ***09.04*** |  |
| 113 | Умножение числа 2и на 2 | Текущий | **Умения:** продолжат учиться составлению и заучиванию таблицы умножения на 2; научатся составлять прямые и обратные задачи по краткой записи и решать их.**Навыки:**отработают вычислительные навыки | ***Регулятивные:***преобразовывать практическую задачу в познавательную; вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действияи его результата.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания, применяя свойства арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице.***Коммуникативные:***договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе | ***13.04*** |  |
| 114 | Приёмы умножения числа 2 | Текущий | **Знания:** рассмотрят способы нахождения табличного произведения с помощью предыдущего и последующего результатов, переместительного свойства умножения и замены умножения сложением. **Навыки:** отработают умение решать задачи на умножение и деление, используя схематический рисунокили чертёж | ***Регулятивные:*** использовать установленные правила в контроле способа решения; составлять план и последовательность действий.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе использования свойств арифметических действий, на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно).***Коммуникативные:***осуществлять взаимный контроль; оказыватьв сотрудничестве взаимопомощь | ***14.04*** |  |
| 115 | Делениена 2 | Текущий | **Умения:** составят таблицу деления на 2 на основе связи между компонентами действия умножения; научатся решать задачи на деление.**Навыки:** отработают вычислительные навыки, выполнят задания на развитие математической смекалки | ***Регулятивные:***использовать установленные правила в контроле способа решения; выделять и формулировать то, что уже усвоенои что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); формулировать правило на основе выделения существенных признаков.***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативныхи познавательных задач; предлагать помощь и сотрудничество | ***15.04*** |  |
| 116 | Закрепление. Деление на 2 | Текущий | **Навыки:** отработают табличные случаи умножения и деления с числом 2, умения решать задачи на основной смысл умножения и деления; должны уметь решать задачи на сложениеи вычитание известными способами | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.***Познавательные:*** самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения текстовых задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; формулировать свои затруднения; строить монологическое высказывание | ***16.04*** |  |
| 117 | Закрепление. Решение примеров и задач изученных видов | Текущий | **Умения:** научатся применять табличные случаи умножения и деления с числом 2, использовать рациональные приёмы вычислений, сравнивать именованные числа.**Навыки:** отработают навык решения задач на основной смысл действий умножения и деления | ***Регулятивные:*** сравнивать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людейпо исправлению допущенных ошибок.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно, заданий на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:*** осуществлять взаимный контроль; оказыватьв сотрудничестве взаимопомощь; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром | ***20.04*** |  |
| 118 | Закреплениепо теме «Табличное умножение и деление» | Текущий | **Знания:**повторят значение математических терминов. **Умения:** научатся применять табличные случаи умножения и деления с числом 2, использовать рациональные приёмы вычислений, сравнивать именованные числа, находить значение буквенных выражений.**Навыки:**отработают навык решения задач на основной смысл действий умножения и деления; выполнят задания творческогои поискового характера | ***Регулятивные:***формулироватьи удерживать учебную задачу; применять установленные правилав планировании способа решения; предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик.***Познавательные:***осуществлять рефлексию способов и условий действий; классифицировать по заданным критериям; устанавливать аналогии.***Коммуникативные:*** проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; определять цели, функции участников, способы взаимодействия | ***21.04*** |  |
| 119 | Закрепление. Проверочная работа | Проверочная работа | **Умения:** научатся применять в практической деятельности полученные знания таблицы умножения и деления на 2, находить периметр многоугольников, выполнять чертежи.**Навыки:** отработают умения решать задачи и примеры изученных видов | ***Регулятивные:*** определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учетом конечного результата.***Познавательные:***строить объяс-нение в устной форме по предложенному плану; выполнять действия по заданному алгоритму; строить логическую цепь рассуждений.***Коммуникативные:***договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; определять общую цель и пути ее достижения; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности | ***22.04*** |  |
| 120 | Умножение числа 3и на 3 | Текущий | **Знания:** рассмотрят табличные случаи умножения числа 3 и на 3.**Умения:** научатся составлять таблицу умножения на 3.**Навыки:** должны уметь решать задачи, применятьв практической деятельности приобретенные вычислительные навыки | ***Регулятивные:*** использовать речь для регуляции своего действия; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***формулировать правило на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе применения свойств арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверятьпо таблице.***Коммуникативные:*** ставить вопросы; предлагать помощь и сотрудничество; осуществлять взаимный контроль | ***23.04*** |  |
| 121 | Умножение числа 3и на 3 | Текущий | Умения и навыки: продолжат учиться составлению таблиц умножения числа 3 и на 3; отработают умения решать задачи на умножение и составлять обратные задачи; должны уметь объяснять связь между компонентами действия умножения, применятьв практической деятельности приобретенные вычислительные навыки | ***Регулятивные:*** преобразовывать практическую задачу в познавательную; вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действияи его результата.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе применения свойств арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице.***Коммуникативные:*** договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе | ***27.04*** |  |
| 122 | Делениена 3 | Текущий | **Знания:** познакомятся с делением на 3**Умения:** научатся выполнять задания творческого и поискового характера.**Навыки:** отработают умения решать задачи с величинами «цена», «количество», стоимость» и составлять обратные задачи; должны уметь применять в практической деятельности приобретенные вычислительные навыки | ***Регулятивные:***использовать установленные правила в контроле способа решения; выделять и формулировать то, что уже усвоенои что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); формулировать правило на основе выделения существенных признаков.***Коммуникативные:***проявлять активность во взаимодействиидля решения коммуникативныхи познавательных задач; предлагать помощь и сотрудничество | ***28.04*** |  |
| 123 | Делениена 3 | Текущий | **Знания:** продолжат работу над заучиванием таблицы деления на 3с опорой на таблицу умножения на 3.**Навыки:** отработают умение задавать вопрос по условию задачи и решать её, вычислительные навыки письменного сложения и вычитания с проверкой | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.***Познавательные:***самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения текстовых задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; формулировать свои затруднения; строить монологическое высказывание | ***29.04*** |  |
| 124 | Закрепление. Решение примеров и задач | Тематический | **Знания:** закрепят знание таблицы умножения и деления на 2 и 3.**Навыки:** должны уметь решать задачи на умножениеи деление, простые и составные задачи изученных видов; отработают вычислительные навыки и навыки решения уравнений | ***Регулятивные:***применять установленные правила в планировании способа решения; предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик; различать способ и результат действия.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе применения свойств арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице.**Коммуникативные:** ставить вопросы; обращаться за помощью; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь | ***30.04*** |  |
| 125 | Закрепление | Тематический | **Знания:** повторят основной смысл умножения и деления.**Навыки:** отработают умения решать задачи различных видов, вычислительные навыки; выполнят задания с геометрическим материалом | ***Регулятивные:***контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.***Познавательные:***проводить сравнение, сериацию, классификацию, выбирая наиболее эффективный способ решения; владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно).***Коммуникативные:*** задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельностии сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения | ***04.05*** |  |
| 126 | Контрольи учёт знаний по теме «Табличное умножение и деление»(к. р. № 7) | Контрольная работа | **Навыки:** покажут  качество (уровень) усвоения таблицы умножения на 2и 3; продемонстрируют сформированность вычислительных навыков, умений решать простые и составные задачи изученных видов, сравнивать выражения, решать уравнения, выполнять чертежи | ***Регулятивные:***понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий.***Познавательные:*** выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***05.05*** |  |
| **Повторение изученного за год  (10  ч.)** |  |  |  |  |  |  |
| 127 | Повторение изученного за год. Нумерация чисел от 1 до 100 | Тематический | **Знания:**повторят устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100.**Навыки:** отработают умения решать задачи изученных видов, чертить отрезки заданной длины, преобразовывать величины | ***Регулятивные:***устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели; выделятьи формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения.***Познавательные:***использовать (строить) таблицы и проверятьпо таблице; выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:***договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; формулировать цели, функции участников, способы взаимодействия | ***06.05*** |  |
| 128 | Повторение изученного за год. Числовыеи буквенные выражения | Тематический | **Знания, уменияи навыки:** повторят и закрепят знания устной и письменной нумерации двузначных чисел в пределах 100,умения записыватьи решать числовые и буквенные выражения, задачи изученных видов, работать с геометрическим материалом | ***Регулятивные:***понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выпол-нения заданий.***Познавательные:*** выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***07.05*** |  |
| 129 | Повторение изученного за год. Равенства, неравенства, уравнения | Тематический | **Знания, уменияи навыки:** повторят чтение, составление, запись и решение верных равенств и неравенств, приёмы устных и письменных вычислений; отработают умения решать уравнения, задачи изученныхвидов | ***Регулятивные:*** вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе оценки и учёта сделанных ошибок;устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели.***Познавательные:***владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов; на основе применения свойств арифметических действий; на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно); пользоваться таблицами (составлять их) и проверять по таблице.***Коммуникативные:***формулировать свои затруднения; предлагать помощь и сотрудничество; строить монологическое высказывание | ***11.05*** |  |
| 130 | Повторение изученного за год. Сложение и вычитание. Свойства сложения | Тематический | **Знания, уменияи навыки:** повторят названия компонентов действий сложения и вычитания, взаимосвязь между компонентами сложения и вычитания, правила порядка выполнения действий, приёмы устных и письменных вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом | ***Регулятивные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь; разрешать конфликты наоснове учёта интересов и позиций всех участников; стабилизировать  эмоциональное состояние для решения различных задач; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; предвосхищать результат.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); строить объяснение в устной формепо предложенному плану; выполнять действия по заданному алгоритму.***Коммуникативные:***задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь; разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников | ***12.05*** |  |
| 131 | Повторение изученного за год. Свойства сложения. Решение задач | Тематический | **Знания, уменияи навыки:** повторят названия компонентов действий сложения и вычитания, взаимосвязь между компонентами сложения и вычитания, правила порядка выполнения действий, приёмы устных и письменных вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом | ***Регулятивные:*** понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий.***Познавательные:***выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения | ***13.05*** |  |
| 132 | Повторение. Таблица сложения. Решение задач | Тематический | **Знания, умения****и навыки:** повторят и закрепят письменные и устные вычисления сложения и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических действий, умения решать задачи различных видов, уравнения, находить периметр многоугольников | ***Регулятивные:***использовать установленные правила в контроле способа решения; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи.***Познавательные:***выполнять действия по заданному алгоритму; строить логическую цепь рассуждений; проводить сравнение, сериацию, классификацию, выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение.***Коммуникативные:*** осуществлять взаимный контроль; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения | ***14.05*** |  |
| 133 | Контрольи учёт знаний (к. р. № 8) | Контрольная работа | **Умения и навыки:**проверят и оценят сформированность вычислительных навыков, наличиеумений решать простые и составные задачи, сравнивать числовые выражения и именованные числа, решать уравнения, вычислять периметр | ***Регулятивные:***понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий.***Познавательные:*** выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач.***Коммуникативные:***ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения | ***18.05*** |  |
| 134 | Повторение изученного за год. Решение задач | Тематический | **Умения и навыки:** повторят умения решать задачи различных видов, составлять обратные задачи, изменять содержание задач, меры массы и объёма, приёмы письменных вычислений;должны уметь выполнять задания творческого и поискового характера | ***Регулятивные:***устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели; выделятьи формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения.***Познавательные:***использовать(строить) таблицы; проверятьпо таблице; выполнять действияпо заданному алгоритму.***Коммуникативные:*** договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; определять цели, функции участников, способы взаимодействия | ***19.05*** |  |
| 135 | Повторение изученного в курсе математики во 2 классе. Единицы длины. Геометрические фигуры | Тематический | **Знания, умения****и навыки:** повторят названия геометрических фигур, изученных за год; выполнят моделирование фигур на бумаге с разлиновкойв клетку (с помощью линейки и от руки), вычисления периметра многоугольников; должны уметь преобразовывать единицы длины, решать задачи различных видов | ***Регулятивные:*** сравнивать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и других людейпо исправлению допущенных ошибок.***Познавательные:*** владеть общими приёмами решения задачзаданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно, заданий на основе использования свойств арифметических действий).***Коммуникативные:*** осуществлять взаимный контроль, оказыватьв сотрудничестве взаимопомощь; задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром | ***20.05*** |  |
| 136 | Математический КВН | Тематический | **Умения и навыки:** научатся выполнять задания творческого и поискового характера, работать согласованно в командах, обосновывать свои ответы, применять знания и способы действий в изменённых условиях | ***Регулятивные:***удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения.***Познавательные:***осуществлять поиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах (текст, рисунок, таблица, диаграмма, схема); передавать информацию (устным, письменным способами).***Коммуникативные:***составлять вопросы, используя изученныена уроках понятия; обращатьсяза помощью, формулировать свои затруднения; договариватьсяо распределении функций и ролей в совместной деятельности | ***21.05*** |  |