Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Фроловская основная общеобразовательная школа»

«Согласовано»

Зам. директора по УВР 27.06.2018 (дата)

/ЛагуноваА.В./

«Рассмотрено»

Протокол педсовета № 7 от 27.06.2018

«Утверэкдаю»

Директор изколы

02.07/20#8 (дата) ская

Приказ № 1 деновная общеобразо-

Walle and

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ

МАТЕМАТИКА

НА 2018 - 2019 УЧ. ГОД

Класс ____3__

Учитель Чернобровкина Л.В.

Пояснительная записка

Рабочая программа предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по математике для образовательных учреждений с русским языком обучения и программы общеобразовательных учреждений авторов М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Байтовой, Г.В. Бельтюковой, СИ. Волковой; СВ. Степановой «Математика. 1-4 классы» (учебно-методический комплект «Школа России»).

Начальный курс математики - курс интегрированный: в нём объединён арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приёмов устных и письменных вычислений.

Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением.

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойства ми, с простейшими чертёжными и измерительными приборами.

Основными целями начального обучения математике являются:

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

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

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего 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.

Практическая направленность курса выражена в следующих положениях:

- сознательное усвоение детьми различных приемов вычислений обеспечивается за счет использования рационально подобранных средств наглядности и моделирования с их помощью тех операций, которые лежат в основе рассматриваемого приёма; предусмотрен постепенный переход к обоснованию вычислительных приемов на основе изученных теоретических положений (переместительное свойство сложения, связь между сложением и вычитанием, сочетательное свойство сложения и др.);
- рассмотрение теоретических вопросов курса опирается на жизненный опыт ребёнка, практические работы, различные свойства наглядности, подведение детей на основе собственных наблюдений к индуктивным выводам, сразу же находящим применение в учебной практике;
- система упражнений, направленных на выработку навыков, предусматривает их применение в разнообразных условиях. Тренировочные упражнения рационально распределены во времени.

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

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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.

В соответствии с Образовательной программой школы, рабочая программа рассчитана на 136 часов в год при 4 часах в неделю.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие:

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2017.

Учебно-тематический план

Nº	Наименование разделов	Всего часов
1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	9 ч
2	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление	56ч
3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление	28 ч
4	Числа от 1 до 1000. Нумерация	14ч
5	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание	10ч
6	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление	15ч
7	Итоговое повторение	4 ч
	ИТОГО:	136 часов

Содержание программы Числа от 1 до 100

Сложение и вычитание (продолжение)

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

Обозначение геометрических фигур буквами.

Табличное умножение и деление

Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; чётные и нечётные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость.

Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.

Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы.

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

Задачи на нахождение четвёртого пропорционального.

Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7, 8, 9. Сводная таблица умножения. Умножение числа 1 и на 1. Умножение числа 0 и на 0, деление числа 0, невозможность деления на 0.

Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Соотношения между ними. Площадь прямоугольника (квадрата).

Текстовые задачи в три действия.

Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач.

Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружности с помощью циркуля.

Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.

Единицы времени: год, месяц, сутки. Соотношения между ними.

Внетабличное умножение и деление

Умножение суммы на число. Приёмы умножения для случаев вида 23 • 4, 4 • 23. Приёмы умножения и деления для случаев вида 20 • 3, 3 • 20, 60 : 3, 80 : 20.

Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления.

Приём деления для случаев вида 87 : 29, 66 : 22. Проверка умножения делением.

Выражения с двумя переменными вида a+b, a-b, a-b, c:d ($d\neq 0$), вычисление их значений при заданных числовых значениях входящих в них букв.

Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

Приёмы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.

Числа от 1 до 1000

Нумерация

Устная и письменная нумерация. Разряды счётных единиц. Натуральная последовательность трёхзначных чисел.

Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.

Сравнение трёхзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.

Единицы массы: грамм, килограмм. Соотношение между ними.

Сложение и вычитание

Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приемы сложения и вычитания.

Виды треугольников: разносторонние, равнобедренные (равносторонние); прямоугольные, остроугольные, тупоугольные.

Решение задач в 1-3 действия на сложение.

Умножение и деление

Устные приемы умножения и деления чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

Письменные приемы умножения и деления на однозначное число. Решение задач в 1-3 действия на умножение и деление. Знакомство с калькулятором.

Повторение

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

Планируемые результаты освоения предмета

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками 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.

Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к; выполнению заданий.

Рефлексивная самооценка, умение анализировать свои действия и управлять ими.

Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.

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

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

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

Овладение способами выполнений 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.

Познавательные УУД:

Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.

Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

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 родо-видовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

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».

Коммуникативные УУД:

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.

Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.

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).

К концу обучения в третьем классе ученик научится:

называть:

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

- правило деления нуля на число;

сравнивать:

- числа в пределах 1000;
- числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
- длины отрезков;
- площади фигур;

различать:

- отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на»;
- компоненты арифметических действий;
- числовое выражение и его значение;

читать:

- числа в пределах 1000, записанные цифрами;

воспроизводить:

- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
- соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм;
- соотношения между единицами массы: 1 кг = 1000 г;
- соотношения между единицами времени: 1 год = 12 месяцев; 1 сутки = 24 часа;

приводить примеры:

- двузначных, трёхзначных чисел;
- числовых выражений;

моделировать:

- десятичный состав трёхзначного числа;
- алгоритмы сложения и вычитания, умножения и деления трёхзначных чисел;
- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы, рисунка; упорядочивать:
- числа в пределах 1000 в порядке увеличения или уменьшения;

анализировать:

- текст учебной задачи с целью поиска алгоритма ее решения;
- готовые решения задач с целью выбора верного решения, рационального способа решения;

классифицировать:

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

конструировать:

- тексты несложных арифметических задач;

- алгоритм решения составной арифметической задачи;

контролировать:

- свою деятельность (находить и исправлять ошибки);

оценивать:

- готовое решение учебной задачи (верно, неверно);

решать учебные и практические задачи:

- записывать цифрами трёхзначные числа;
- решать составные арифметические задачи в два-три действия в различных комбинациях;
- вычислять сумму и разность, произведение и частное чисел в пределах 1000, используя изученные устные и письменные приемы вычислений;
- вычислять значения простых и составных числовых выражений;
- вычислять периметр, площадь прямоугольника (квадрата);
- выбирать из таблицы необходимую информацию для решения учебной задачи;
- заполнять таблицы, имея некоторый банк данных.

К концу обучения в третьем классе ученик получит возможность научиться:

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

Контрольно – измерительные материалы

№ урока	Вид работы	По теме
6	Проверочная работа	Сложение и вычитание
8	Контрольная работа №1	Стартовая / Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание
19	Контрольная работа № 2	Табличное умножение и деление с числами 2, 3
20	Тест	Умножение и деление
27	Проверочная работа	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз
29	Тест	Решение задач
31	Контрольная работа № 3	Констатирующая (за 1 четверть)
38	Тест	Табличное умножение и деление с числами 4, 5, 6, 7
44	Проверочная работа	Периметр и площадь прямоугольника
48	Проверочная работа	Решение задач
52	Тест	Табличное умножение и деление
53	Контрольная работа № 4	Табличное умножение и деление
59	Контрольная работа № 5	Промежуточная диагностика за I полугодие
75	Проверочная работа	Умножение и деление
83	Тест	Внетабличное умножение и деление
84	Контрольная работа № 6	Внетабличное умножение и деление
93	Проверочная работа	Умножение и деление
99	Тест	Нумерация чисел в пределах 1000
103	Контрольная работа № 7	Констатирующая (за 3 четверть)
107	Проверочная работа	Нумерация чисел в пределах 1000
111	Проверочная работа	Устные приемы сложения и вычитания в пределах 1000
116	Тест	Приёмы письменного сложения и вычитания в пределах 1000
117	Контрольная работа №8	Приёмы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел
122	Проверочная работа	Устные приемы умножения и деления
130	Проверочная работа	Приёмы письменного умножения и деления в пределах 1000
131	Итоговая диагностическая работа	Итоговая (за год)
134	Тест	Итоговый (за год)

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No			Т	0	Планируемые	результаты освоения	материала
№ п/п	Дата	Тема урока	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	предметные	метапредметные	личностные
			q_i	исла от 1 до 100. Сложение и вь	ичитание (продолжение)		
1		Повторение: сложение и вычитание.	Урок повторения и обобщения.	Выполнять сложение и вычитание в пределах 100. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	Усваивать последовательность чисел от 1 до 100. Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100.	Умение контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
2		Письменные приемы сложения и вычитания.	Урок повторения и обобщения	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание; находить длину ломаной, состоящей из 3-4 звеньев.	Записывать и сравнивать числа в пределах 100; находить сумму и разность чисел в пределах 100.	Умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
3-4		Буквенные выражения. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Называть компоненты и результаты сложения и вычитания. Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	Называть латинские буквы. Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное слагаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причино-следственны х связей.	Знание основных моральных норм.
5		Решение урав- нений с неиз- вестным уменьшаемым.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Решать уравнения на нахождение неизвестного уменьшаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. Находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащие сложение и вычитание (со скобками и без них).	Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное уменьшаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей.	Знание основных моральных норм.
6		Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Решать уравнения на нахождение неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. Решать	Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем	Знание основных моральных норм.

	П			T		1
	Проверочная		задачи в 1-2 действия на	неизвестное вычитаемое.	поискового характера.	
	работа по теме		сложение и вычитание разными		Установление	
	«Сложение и		способами.		причинно-следствен-	
	вычитание».				ных связей. Выбор	
					наиболее	
					эффективных	
					способов решения	
					задач в зависимости	
					от конкретных	
					условий.	
7	Обозначение	Урок	Обозначать геометрические	Читать латинские буквы и	Приобретение	Формирование
	геометрических	изучения	фигуры буквами. Измерять	понимать, как обозначают	начального опыта	мотива,
	фигур буквами.	нового	стороны треугольника, Чертить	и называют на чертеже	применения мате-	реализующего
		материала	отрезки заданной длины, делить	концы отрезка и вершины	матических знаний	потребность
			их на части.	многоугольника.	для решения	социально значимой
					учебно-познавательны	роли ученика.
					х и учебно –	
					практических задач.	
8	Контрольная	Контроль	Выполнять задания творческого	Понимать закономерность,	Учебное	Определять и
	paбoma №1	знаний,	и поискового характера: сбор,	по которой составлены	сотрудничество с	высказывать под
	«Сложение и	умений и	систематизация и представление	числовые ряды и ряды	учителем и	руководством
	вычитание»	навыков	информации в табличной форме;	геометрических фигур.	сверстниками в	педагога самые
			определение закономерности, по		поиске и сборе	простые общие для
	(стартовая).		которой составлены числовые		информации; умение с	всех людей правила
			ряды и ряды геометрических		достаточной полнотой	поведения при
			фигур. Работать в группе:		и точностью	сотрудничестве
			планировать работу, распре-		выражать свои мысли	(этические нормы).
			делять работу между членами		в соответствии с	1
			группы. Совместно оценивать		задачами и условиями	
			результат работы.		коммуникации,	
					готовность признать	
					возможность	
					существования	
					различных точек	
					зрения и права	
					каждого иметь свою.	
9	Анализ	Контрольн	Соотносить результат	Контролировать и оцени-	Выделение и	Формирование
	контрольной	0-	проведённого самоконтроля с	вать свою работу, её ре-	осознание	мотива,
	<u> </u>	обобщающ	целями, поставленными при	зультат, делать выводы на	обучающимся того,	реализующего
	работы.	ий урок.	изучении темы, оценивать их и	будущее.	что уже усвоено и что	потребность в
	Повторение	iii yponi	делать выводы.		ещё нужно усвоить,	социально значимой и
	пройденного:		долить выводы.		осознание качества и	социально
L					осознание качества и	социально

	«Что узнали? Чему научились?».				уровня усвоения; оценка результатов работы.	оцениваемой деятельности.
			Табличное умножение и деле	ние (продолжение)		
10-11	Конкретный смысл умножения и деления. Связь умножения и сложения.	Урок введения в новую тему.	Использовать знания о конкретном смысле умножения при решении примеров. Закреплять знания о связи между компонентами и результатом умножения. Совершенствовать вычислительные навыки, умения решать задачи.	Называть компоненты и результаты умножения и деления. Решать примеры и текстовые задачи в одно или два действия.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
12-13	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 2. Таблица умножения и умножения и деления и деления на 3.	Урок изучения нового материала Урок повторени я и обобщения	Определять чётные и нечётные числа, используя признак делимости на 2. Совершенствовать вычислительные навыки, используя знания таблицы умножения и деления на 3.	Называть чётные и нечётные числа. Применять при вычислениях таблицу умножения и деления с числом 3.	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками.	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
14	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	Урок изучения нового материала	Анализировать текстовую задачу с терминами «цена», «количество», «стоимость», выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.	Называть связи между величинами: цена, количество, стоимость.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
15	Решение задач с понятиями «масса» и «количество».		Анализировать текстовую задачу с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса, выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.	пропорциональными величинами: масса одного	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.

16	Порядок выполнения действий в числовых выражениях.	Урок-иссле дование.	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в 2-3 действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений.	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них).	Анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий. Использование критериев для обоснования своего суждения. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Знание основных моральных норм.
17	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.	Урок развития умений и навыков.	Использовать различные приёмы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях).	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них).	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности, выполнение действий по алгоритму.	Знание основных моральных норм.
18	Решение выражений и задач. Связь между величинами.	Урок обобщения и системат изации.	Анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.	Называть зависимости между пропорциональными величинами: расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы.	Аргументация своего мнения и позиции в коммуникации. Учет разных мнений, координирование в сотрудничестве разных позиций.	Знание основных моральных норм.
19	«Контрольная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление с числами 2, 3».	Контроль знаний, умений и навыков.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Применять знание таблицы умножения с числами 2 и 3 при вычислении значений числовых выражений. Решать текстовые задачи.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур). Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).

					DI WING THE COLO	
					вычислительного	
20		10 . 6	C	D	характера.	V
20	Анализ	Комбиниро	Соотносить результат	Вычислять значения	Прогнозировать	Умение
	контрольной	ванный	проведённого самоконтроля с	выражений со скобками и	результаты	контролировать свои
	работы.	урок.	целями, поставленными при	без них. Применять	вычислений;	действия в процессе
	Повторение		изучении темы, оценивать их и	знания таблицы	контролировать свою	выполнения работы и
	пройденного.		делать выводы.	умножения с числами 2 и	деятельность:	после её завершения.
	Tecm			3 при вычислении	проверять правиль-	
	«Умножение и			значений числовых	ность выполнения	
	деление».			выражений.	вычислений	
	ochenie.				изученными спосо-	
		* 7	2	-	бами.	
21	Таблица	Урок	Воспроизводить по памяти	Применять знание табли-	Собирать требуемую	Определять и
	умножения и	изучения	таблицу умножения и	цы умножения при	информацию из	высказывать под
	деления с числом	нового	соответствующие случаи деления	вычислении значений	указанных	руководством
	4.	материала	с числом 4.	числовых	источников;	педагога самые
		•	Находить число, которое в	выражений.	фиксировать	простые общие для
			несколько раз больше (меньше)		результаты разными	всех людей правила
			данного.		способами;	поведения при
					сравнивать и	сотрудничестве
					обобщать	(этические нормы).
				-	информацию.	
22	Таблица	Урок	Общие виды деятельности:	Применять знание	Собирать требуемую	В предложенных
	Пифагора.	развития	оценивать, делать выводы.	таблицы умножения при	информацию из	педагогом ситуациях
		умений и		вычислении значений	указанных	общения и
		навыков.		числовых выражений.	источников;	сотрудничества,
				Объяснять решение	фиксировать	опираясь на этические
				текстовых задач.	результаты разными	нормы, делать выбор,
					способами.	при поддержке других
						участников группы и
						педагога, как
		* 7		0.5		поступить.
23	Письменные	Урок	Составлять план решения задачи.	Объяснять решение задач	Актуализировать свои	Умение
	приемы сложения		Действовать по предложенному	на увеличение числа на	знания для	контролировать свои
	и вычитания.			несколько единиц и на	-	действия в процессе
	Работа над	и навыков.	составленному плану. Пояснять	-	простейших	выполнения работы и
	задачей в два		ход решения задачи,	несколько раз.	математических	после её завершения.
	действия.		обнаруживать и устранять		доказательств.	
			ошибки логического характера,			
24	2	17	допущенные при решении.	05	П	
24	Задачи на уве-	Урок	Моделировать с использованием	Объяснять смысл	Постановка и	Формирование
	личение числа в	изучения	схематических чертежей	выражения «больше в 2	формулирование	мотива,

	несколько раз.	нового материала	зависимости между пропорциональней величинами.	(3, 4,) раза». Применять полученные знания для	проблемы, само-	реализующего потребность в
		•	Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действия для решения.	решения простых задач на увеличение числа в несколько раз.	алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
25- 26	Задачи на уменьшение числа в несколько раз. Закрепление по теме.	Урок изучения нового материала	Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действия для решения.	Объяснять смысл выражения «меньше в 2 (3, 4,) раза». Объяснять решение задач на уменьшение числа	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
27	Таблица умножения и деления с числом 5. Проверочная работа «Увеличение и уменьшение числа в несколько раз».	Урок изучения нового материала	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 5. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
28	Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное сравнение чисел.	Урок изучения нового материала	Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действий для решения.	Объяснять решение задач на кратное сравнение.	Постановкой формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности.
29	Решение задач на кратное сравнение чисел. Тест «Решение задач».	Урок формирова ния умений и навыков.	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки логического характера, допущенные при решении.	Объяснять решение задач на кратное сравнение.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
30- 31	Решение задач на кратное и	Контроль знаний,	Выполнять задания творческого и поискового характера,	Применять полученные знания для решения	Контролировать свою деятельность:	Формирование мотива,

32	разностное сравнение чисел. Контрольная работа № 3 за I четверть Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 6.	умений и навыков. Урок изучения нового материа- ла.	применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 6. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера. Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельности. Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
33	Закрепление по теме «Умножение и деление».	Урок формирова ния умений и навыков.	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки логического характера, допущенные при решении.	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта
34	Задачи на на- хождение чет- вёртого пропор- ционального.	Урок развития умений и навыков.	Составлять план решения задачи на нахождение четвёртого пропорционального.	Объяснять решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
35	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.	Комбиниро ванный урок.	Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия.	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения; прогнозировать результат решения.	Формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой и социально оцениваемой деятельност
36	Таблица умножения и деления с числом 7.	Урок-иссле дование.	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с Числом 7. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знания таблицы умножения при вычислении значений числовых вырхжений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения

37- 38-	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?» Тест по теме «Умножение и деление с числами 4, 5, 6, 7. Решение задач».	Контроль знаний, умений и навыков.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными, способами.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
39	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.	Урок введения в новую тему.	Сравнивать геометрические фигуры по площади «на глаз», путём наложения одной фигуры на другую, с использованием подсчёта квадратов.	Применять способы сравнения фигур по площади «на глаз», путём наложения одной фигуры на другую, с использованием подсчёта квадратов.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
40	Единица площади - квадратный сантиметр.	Урок изучения нового материала	Измерять площади фигур в квадратных сантиметрах. Решать составные задачи, совершенствовать вычислительные навыки.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади - квадратный сантиметр.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
41	Площадь пря- моугольника.	Урок- исследован ие.	Выводить правило вычисления площади прямоугольника. Совершенствовать вычислительные навыки. Решать уравнения, задачи.	Вычислять площадь прямоугольника (найти длину и ширину в одинаковых единицах, а потом вычислить произведение полученных чисел).	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	
42	Таблица умножения и деления с числом 8.	Урок изучения нового материала	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 8. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.		Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).

43-44	Закрепление по теме «Таблица умножения и деления». Решение задач. Проверочная работа по теме «Периметр и	Урок формирова ния умений и навыков.	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов. Стр.30-31	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
	площадь прямоугольника»					
45	Таблица умножения и деления с числом 9.	Урок изучения нового материала	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 9. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
46	Единица площади - квадратный дециметр.	Урок изучения нового материала	Измерять площади фигур в квадратных дециметрах. Находить площадь прямоугольника и квадрата. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади - квадратный дециметр.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта
47	Сводная таблица умножения.	Урок обобщения и системат изации знаний.	Совершенствовать знание таблицы умножения, решать задачи. Выполнять задания на логическое мышление.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами; оценивать правильность предъявленных вычислений.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
48	Решение задач изученных видов.	Урок формирова	Анализировать задачи, устанавливать зависимости	Составлять план действий и определять наиболее	Моделировать содержащиеся в	Умение контролировать свои

49	Проверочная работа по теме «Решение задач» Единица площади - квадратный метр.	ния умений и навыков. Урок изучения нового материала .	между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов. Совершенствовать знание таблицы умножения. Стр.32-33 Измерять площади фигур в квадратных метрах. Находить площадь прямоугольника и квадрата. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи.	эффективные способы решения задачи. Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади - квадратный метр.	тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем	действия в процессе выполнения работы и после её завершения. Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
50	Закрепление по	Урок	Анализировать задачи,	Составлять план действий	творческого и поискового характера. Моделировать	Умение
	теме «Таблица умножения».	формирова ния умений и навыков.	устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.	контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
51- 52	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?» Тест «Табличное умножение и деление».	Комбиниро ванный урок.	Выполнять задания творческого и поискового характера. Дополнять задачи-расчёты недостающими данными и решать их.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-9 при вычислении значений числовых выражений.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на этические нормы, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.
53	Контрольная работа №4 по теме «Табличное умножение и деление».	Контроль знаний, умений и навыков.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
54	Анализ контрольной работы.	Урок формирова ния умений и навыков.	Умножать любое число на 1. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи. Выполнять	Называть результат умножения любого числа на 1. Применять знание таблицы умножения при	Оценивать правильность предъявленных вычислений;	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и

		1	Г	T	T	T
	Умножение на 1.		задания на логическое мышление.	вычислении значений числовых выражений.	анализировать струк- туру числового	после её завершения.
				Применять полученные	выражения с целью	
				знания для решения	определения порядка	
				задач.	выполнения содер-	
					жащихся в нем	
					арифметических действий.	
55	Умножение на 0.	Урок	Умножать на 0.	Называть результат умно-	Оценивать	Мотивация учебной
		формирова	Совершенствовать знание	жения любого числа на 0.	правильность	деятельности,
		ния умений	таблицы умножения, умения	Применять знание	предъявленных	приобретение опыта
		и навыков.	решать задачи, уравнения.	таблицы умножения при	вычислений;	
			Выполнять задания на	вычислении значений	анализировать струк-	
			логическое, мышление.	числовых выражений.	туру числового	
				Применять полученные	выражения с целью	
				знания для решения	определения порядка	
				задач, уравнений.	выполнения содер-	
					жащихся в нем	
					арифметических	
		* 7		**	действий:	3.5
56	Случаи деления	Урок	Делить число на то же число и на	Называть результат деле-	Воспроизводить	Мотивация учебной
	вида:	развития	1. Совершенствовать	ния числа на то же число	устные и письменные	деятельности,
	а: а; а: 1 при а ≠	умений и	вычислительные навыки, умение	и на 1. Применять знание	алгоритмы	приобретение опыта
	0.	навыков.	решать задачи.	таблицы умножения при	выполнения двух	
				вычислении значений чи-	арифметических	
				словых выражений.	действий. Моде-	
				Применять полученные	лировать	
				знания для решения	содержащиеся в	
				задач.	тексте задачи	
					зависимости;	
					планировать ход решения задачи.	
57	Деление нуля на	Урок	Выполнять деление нуля на	Называть результат деле-	Оценивать	Мотивация учебной
	число.	формирова	число, не равное 0.	ния нуля на число, не рав-	правильность	деятельности,
		ния умений	Совершенствовать вы-	ное 0. Применять	предъявленных	приобретение опыта
		и навыков.	числительные навыки, умение	полученные знания для	вычислений;	
			решать задачи.	решения	анализировать струк-	
				составных задач.	туру числового	
					выражения с целью	
					определения порядка	
					выполнения содер-	
					жащихся в нем	

					арифметических	
58	Текстовые задачи в три действия.	Урок формирова ния умений и навыков.	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	действий. Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.	В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на этические нормы, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.
59	Контрольная работа № 5 за первое полугодие.	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-9 при вычислении значений числовых выражений. Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Применять полученные знания для решения задач.	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
60	Анализ контрольной работы. Доли. Образование и сравнение долей.	Урок изучения нового материала	Образовывать, называть и записывать доли. Находить долю величины. Совершенствовать умение решать задачи.	Называть и записывать доли. Находить долю числа.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.	Внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе; способность к самооценке на основе успешности учебной деятельности.
61	Окружность. Круг.	Урок изучения нового материала	Чертить окружность (круг) с использованием циркуля. Моделировать различное расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию классификации.		Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Внутренняя позиция школьника на уровне
62- 63	Диаметр окруж- ности (круга).	Комбиниро ванный	Чертить диаметр окружности. Находить долю величины и	Определять и вычерчивать диаметр	Постановка и формулирование	Мотивация учебной деятельности,

	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доли.	урок.	величину по её доле.	окружности. Находить долю числа и число по его доле.	проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	приобретение опыта.
64	Единицы времени: год, месяц, сутки.	Урок формирова ния умений и навыков.	Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Рассматривать единицы времени: год, месяц, неделя. Анализировать табелькалендарь.	Называть единицы времени: год, месяц, неделя. Отвечать на вопросы, используя табель-календарь.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
65	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?» <i>Проект</i> «Математическая сказка».	Урок формирова ния умений и навыков.	Рассматривать единицу времени: сутки, закреплять представления о временной последовательности событий. Совершенствовать умение решать задачи.	Называть единицу измерения времени: сутки.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
66	Приемы умножения и	Урок введения в	Нисла от 1 до 100. Внетаблично Знакомиться с приёмами умножения и деления на	ое умножение и деление Объяснять приёмы умножения и деления на одно-	Актуализировать свои знания для	Мотивация учебной деятельности,
	деления для случаев вида 20*3, 3*20, 60:3.	новую тему.	однозначное число двузначных чисел, оканчивающихся нулём. Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами.	значное число двузначных чисел, оканчивающихся нулём.	проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).	приобретение опыта.
67	Прием деления для случаев вида 80:20.	Урок формирова ния умений и навыков.	Знакомиться с приёмом деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,	Объяснять приём деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность.	Знание основных моральных норм.

			уравнения.			
68	Умножение суммы на число.	Урок изучения нового материала	Знакомиться с различными способами умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения.	Объяснять способ умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число, находить результат.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
69	Решение задач несколькими способами.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения.	Применять знание различных способов умножения суммы на число и в решении задач.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
70	Приемы для случаев вида 23*4, 4*23.	Урок формирова ния умений и навыков.	Учиться умножать двузначное число на однозначное и однозначное на двузначное. Повторять переместительное свойство умножения и свойство умножения суммы на число.	Применять знание умножения двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоригмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
71-72	Закрепление приемов умножения и деления. Решение задач на нахождение четвертого пропорционально го.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила умножения двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Применять знание умножения двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
73	Выражение с двумя перемен- ными.	Комбиниро ванный урок.	Вычислять значения выражений с двумя переменными при заданных значениях входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результатов.	*	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
74	Деление суммы на число.	Урок изучения	Делить различными способами на число сумму, каждое	Применять знание деления на число различными	Постановка и формулирование	Знание основных моральных норм.

		нового материала.	слагаемое которой делится на это число. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении делений.	способами суммы, каждое слагаемое которой делится на это число.	проблемы создание алгоритмов деятельности при решении проблем	
					творческого и поискового характера.	
75	Закрепление по теме «Деление суммы на число». Проверочная работа по теме «Умножение и деление».	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять правило деления суммы на число и использовать его при решении примеров и задач.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
76	Приёмы деления вида 69:3,78:2.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять правило деления суммы на число и использовать его при решении примеров и задач.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
77	Связь между числами при делении.	Урок формировани я умений и навыков.	Совершенствовать навыки нахождения делимого и делителя. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять навыки нахождения делимого и делителя.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Формирование мотива, реализующего потребность социально значимой роли ученика.
78	Проверка деления умножением.	Урок изучения нового материала.	Использовать разные способы для проверки выполненных действий при решении примеров и уравнений. Совершенствовать вычислительные навыки.	Применять навыки выполнения проверки деления умножением.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изучены -ми способами.	Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
79	Приём деления для случаев вида	Урок развития	Делить двузначное число на двузначное способом подбора.	Применять правила деления двузначного числа на	Актуализировать свои знания для	Формирование мотива,

	97. 20. 66 : 22	1714711117		HDVDVOVALO CHOOSE CO.	нарадания	равничномара
	87: 29, 66 : 22.	умений и		двузначное способом	проведения	реализующего
		навыков.		подбора.	простейших	потребность
					математических	социально значимой
00	П.,	17	V	Поправодно	доказательств.	роли ученика.
80	Проверка	Урок-исследо	Учиться проверять умножение	Применять навыки выпол-	Прогнозировать	Знание основных
	умножения с	вание	делением. Чертить отрезки	нения проверки	результаты	моральных норм.
	помощью		заданной длины и сравнивать их.	умножения	вычислений;	
	делением.			делением.	контролировать свою	
					деятельность:	
					проверять правиль-	
					ность выполнения	
					вычислений	
					изученными	
01	Dawrayyya	Vnou	Davidar imaniforma va vavavarani	Паумандам	способами.	Mamyrayya
81-	Решение	Урок обобщения	Решать уравнения на нахождение	Применять изученные	Актуализировать свои	Мотивация учебной
82	уравнений на	'	неизвестного множителя,	правила проверки при решении уравнений.	знания для проведения	деятельности, приобретение опыта.
	основе связи	и системат	неизвестного делимого, неизвестного делителя.	решении уравнении.	простейших	приобретение опыта.
	между	изации	неизвестного делители.		математических	
	результатами и	изиции знаний.			доказательств.	
	компонентами	manua.			доказательсть.	
	умножения и					
	деления.					
83	Повторение	Комбиниро	Решать уравнения разных видов.	Применять изученное	Прогнозировать	Мотивация учебной
	пройденного:	ванный	Совершенствовать	правила проверки при	результаты	деятельности,
	«Что узнали?	урок.	вычислительные навыки, умение	решении	вычислений;	приобретение опыта.
	Чему научились?»		решать задачи.	уравнений. Применять	контролировать свою	
	Tecm			правила деления	деятельность:	
	«Внетабличное			двузначного числа на	проверить правиль-	
	умножение и			двузначное способом	ность выполнения	
	1.			подбора, правила	вычислений	
	деление».			деления суммы на число.	изученными	
			~	-	способами.	2.5
84	Контрольная	Контроль	Соотносить результат	Применять изученные	Оценка — выделение	Мотивация учебной
	работа № 6 по		проведённого самоконтроля с	правила проверки при		деятельности,
	теме	умений и	целями, поставленными при	решении уравнений.	обучающимся того,	приобретение опыта.
	«Внетабличное	навыков.	изучении темы, оценивать их и	Применять правила	что уже усвоено и что	
	умножение и		делать выводы.	деления двузначного	ещё нужно усвоить,	
	деление».			числа на двузначное	осознание качества и	
				способом подбора,	уровня усвоения;	
				правила деления суммы	оценка результатов	
				на число.	работы.	

85	Анализ контрольной работы. Деление с остатком. Деление с остатком.	Урок изучения нового материала . Урок развития умений и навыков.	Разъяснять смысл деления с остатком. Решать примеры и задачи на внетабличное умножение и деление. Выполнять деление с остатком, делать вывод, что при делении остаток всегда меньше делителя. Совершенствовать	Применять приём деления с остатком. Применять приём деления с остатком.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Знание основных моральных норм. Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
87- 88	Деление с остатком методом подбора. Приемы нахождения частного и остатка.		вычислительные навыки, умение решать задачи. Делить с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления. Решать простые и составные задачи.	Применять примём деления с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
89	Задачи на деление с остатком.	Урок развития умений и навыков.	Решать задачи на деление с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Применять приём деления с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
90	Деление меньшего числа на большее.	Комбиниро ванный урок.	Рассмотреть случай деления с остатком, когда в частном получается нуль (делимое меньше делителя). Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Учебно-познавательн ый интерес к новому учебному материалу; способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.
91- 92	Проверка деления с остатком.	Урок-иссле дование.	Выполнять деление с остатком и его проверку. Совершенствовать	Применять навыки выполнения проверки при деле-	Прогнозировать результаты	Использовать приобретённые

	Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?» Проект «Задачирасчёты»		вычислительные навыки, умение решать задачи.	нии с остатком.	вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правиль- ность выполнения вычислений изученными спосо- бами.	знания в повседневной жизни.			
93	Проверочная работа «Умножение и деление»	Контроль знаний, умений и навыков.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.			
	Числа от 1 до 1000. Нумерация								
94	Анализ контрольной работы. Устная нумерация чисел в пределах 1000.	Урок изучения нового материала	Читать трёхзначные числа. Знакомиться с новой единицей измерения -1000. Образовывать числа из сотен, десятков, единиц; называть эти числа.	Называть новую единицу измерения -1000. Составлять числа, состоящих из сотен, десятков, единиц; называть эти числа.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.	Знание основных моральных норм.			
95	Образование и названия трёхзначных чисел.	Урок формирова ния умений и навыков.	Образовывать числа натурального ряда от 100 до 1000. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать уравнения, задачи с пропорциональными величинами.	Называть числа натурального ряда от 100 до 1000.	Структурирование знаний; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.	Знание основных моральных норм.			
96	Разряды счетных единиц.	Урок формирова ния умений и навыков.	Урок развития умений и навыков.	Знакомиться с десятичным составом трёхзначных чисел. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать уравнения, задачи, преобразовывать единицы длины.	Называть десятичный состав трёхзначных чисел. Записывать и читать трёхзначные числа.	Знание основных моральных норм.			

0=	TT	17		П	п	V. C
97	Натуральная	Урок- исследован	Записывать трёхзначные числа. Упорядочивать заданные числа,	Читать и записывать трёхзначные числа,	Поиск и выделение необходимой	Учебно – познавательный
	последовательнос	ие.	устанавливать правило, по	используя правило, по	информации; анализ	интерес к учебному
	ть трехзначных	uc.	которому составлена числовая	которому составлена	объектов с целью	материалу.
	чисел.		последовательность, продолжать	числовая по-	выделения признаков	
			её или восстанавливать про-	следовательность.	(существенных,	
			пущенные в ней числа.		несущественных).	
98	Увеличение и	Урок	Увеличивать и уменьшать	Называть результат,	Контролировать свою	Определять и
	уменьшение	развития	натуральные числа в 10 раз, в 100	полученный при	деятельность:	высказывать под
	чисел в 10 раз, в	умений и	раз. Решать задачи на кратное и	увеличении и	проверять пра-	руководством
	100 раз.	навыков.	разностное сравнение. Читать,	уменьшении числа в 10	вильность	педагога самые
	•		записывать трёхзначные числа.	раз, в 100 раз.	выполнения	простые общие для
					вычислений	всех людей правила
					изученными	поведения при
					способами; оценивать	сотрудничестве
					правильность	(этические нормы).
					предъявленных вычислений.	
99	Замена трёх-	Урок	Заменять трёхзначное число	Записывать трёхзначное	Моделировать	Широкая
	значного числа	формирова	суммой разрядных слагаемых.	число в виде суммы раз-	ситуацию,	мотивационная
		ния умений	Совершенствовать	рядных слагаемых.	иллюстрирующую	основа учебной
		и навыков.	вычислительные навыки, умение		данное	деятельности;
			решать задачи.		арифметическое	ориентация на
	Тест «Нуме-				действие.	понимание причин
	рация чисел в					успеха в учебной
	пределах 1000».					деятельности;
						способность к
						самооценке.
100	Сложение и	Урок	Рассматривать приёмы сложения	Использовать приёмы	Моделировать	Учебно –
	вычитание на	развития	и вычитания, основанные на	сложения и вычитания,	ситуацию,	познавательный
	основе	умений и	знании разрядных слагаемых.	основанные на знании	иллюстрирующую	интерес к учебному
	десятичного	навыков.	Совершенствовать	разрядных слагаемых.	данное	материалу.
	состава		вычислительные навыки, умение		арифметическое действие.	
	трехзначных		решать задачи.		денетвие.	
	чисел.					
101-	Сравнение	Комбиниро	Рассматривать приёмы сравнения	Сравнивать трёхзначные	Учебное	Учебно –
102	трёхзначных	ванный	трёхзначных чисел.	числа и записывать	сотрудничество с	познавательный
	чисел.	урок.	Проверять усвоение изучаемой	результат сравнения.	учителем и	интерес к учебному
			темы.	Контролировать и оцени-	сверстниками в	материалу.
	Определение общего			вать свою работу, её ре-	поиске и сборе	
	числа единиц			зультат, делать выводы на	информации; умение	
		l	<u> </u>	1	l .	<u> </u>

	(5		
	(десятков, сотен) в			будущее.	с достаточной	
	числе.				полнотой и точностью	
					выражать свои мысли	
					в соответствии с	
					задачами и условиями	
					коммуникации.	
103	Контрольная	Контроль	Соотносить результат	Контролировать и оцени-	Оценка - выделение и	Учебно –
	работа № 7 за 3	знаний,	проведённого самоконтроля с	вать свою работу, её ре-	осознание	познавательный
	четверть.	умений и	целями, поставленными при	зультат, делать выводы на	обучающимся того,	интерес к учебному
		навыков.	изучении темы, оценивать их и	будущее.	что уже усвоено и что	материалу.
			делать выводы.		ещё нужно усвоить,	
					осознание качества и	
					уровня усвоения;	
					оценка результатов	
					работы.	
104	Анализ контрольной	Комбиниро	Выделять количество сотен,	Использовать приёмы '	Прогнозировать	Знание основных
	работы.	ванный	десятков, единиц в числе.	сложения и вычитания,	результаты	моральных норм.
	«Странички для	урок.	Совершенствовать	основанные на знании	вычислений;	•
	любознательных» -	7.1	вычислительные навыки, умение	разрядных слагаемых.	контролировать свою	
			сравнивать, соотносить единицы	Сравнивать трёхзначные	деятельность:	
	римская нумерация.		измерения длины. Оценивать ре-	числа и записывать	проверять правиль-	
			зультаты освоения темы,	результат сравнения,	ность выполнения	
			проявлять личную	соотносить единицы	вычислений	
			заинтересованность в при-	измерения длины.	изученными спосо-	
			обретении и расширении знаний	Контролировать и	бами.	
			и способов действий.	оценивать свою работу,		
			Анализировать свои действия и	её результат, делать		
			управлять ими.	выводы на будущее.		
105	Единицы массы:	Урок	Переводить одни единицы массы	Называть результат при	Актуализировать свои	Мотивация учебной
		изучения	в другие: мелкие в более крупные	переводе одних единиц	знания для	деятельности,
	грамм.	изученил нового	и крупные в более мелкие,	массы в другие: мелкие в	проведения	приобретение опыта.
		материала	используя соотношения между	более крупные и крупные	простейших	приобретение опыта.
		митериили	ними. Сравнивать предметы по	в более мелкие, используя	математических	
		•			доказательств.	
			массе, упорядочивать их.		доказательств.	
106-	Повторение	Контроль	Выполнять задания творческого	ними. Контролировать и оцени-	Контролировать свою	Умение
	-	контроль знаний,	и поискового характера: читать и	вать свою работу, её ре-	деятельность:	контролировать свои
107	пройденного:					
	«Что узнали?	умений и	записывать числа римскими	зультат, делать выводы на	проверять пра-	действия в процессе
	Чему научились?»	навыков.	цифрами; сравнивать	будущее.	вильность	выполнения работы и
	Проверочная		позиционную десятичную		выполнения	после её завершения.
	работа по теме		систему счисления с римской		вычислений	
	_		непозиционной системой записи		изученными	

	«Числа от 1 до 1000. Нумерация».		чисел. Читать записи, представленные римскими И цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков. Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.		способами.	
			Числа от 1 до 1000. Сложе	гние и вычитание		
108	Приёмы устных вычислений.	Урок введения в новую тему.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложениями вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Закреплять знания устной и письменной нумерации.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Знание основных моральных норм.
109	Приёмы устных вычислений вида: 450 + 30, 620-200.	Урок формирова ния умений и навыков.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Закреплять умения делить с остатком, решать задачи.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
110	Приёмы устных вычислений вида: 470 + 80, 560-90.	Урок формирова ния умений и навыков.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.	Широкая мотивационная основа учебной деятельности; ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности; способность к самооценке.
111	Разные способы вычислений.	Комбиниро ванный	Выполнять устно вычисления, используя приёмы устных	Использовать новые приёмы вычислений вида:	Делать выводы на основе анализа	Знание основных моральных норм.

	Проверка вычислений. Проверочная работа «Устные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 1000»	урок.	вычислений вида: 260 + 310, 670-140. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	260 + 310, 670-140.	предъявленного банка данных.	
112	Приёмы письменных вычислений.	Урок-иссле дование.	Применять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.	Объяснять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
113	Алгоритм письменного сложения.	Урок формирова ния умений и навыков.	Применять алгоритм письменного сложения чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.	Использовать алгоритм письменного сложения чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Учебно – познавательный интерес к учебному материалу.
114	Алгоритм письменного вычитания.	Урок формирова ния умений и навыков.	Применять алгоритм письменного вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.	Использовать алгоритм письменного вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Учебно — познавательный интерес к учебному материалу.
115	Виды	Комбиниро	Различать треугольники по	Называть треугольники	Контролировать свою	Знание основны

	треугольников (по соотношению сторон).	ванный урок.	видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных - равносторонние) и называть их.	по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных - равносторонние) и называть их. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	моральных норм.
116	Закрепление по теме «Приемы сложения и вычитания чисел в пределах 1000». Тест «Письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 1000».	Комбиниро ванный урок.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
117	Контрольная работа № 8 «Приемы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел».	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Оценка - выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
			Числа от 1 до 1000. Умно	жение и деление		
118	Анализ контрольной работы. Приёмы устных	Урок изучения нового материала	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приём умножения и деления	Выполнять умножение и деление трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.

	вычислений вида: 180*4, 900 : 3.		трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями.			
119	Приёмы устных вычислений вида: 240 • 4, 203 • 4, 960 : 3.	Урок формирова ния умений и навыков.	Выполнять устно деление и умножение трёхзначных чисел на основе умножения суммы на число и деления суммы на число. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
120	Приёмы устного умножения и деления.	Урок формирова ния умений и навыков.	Выполнять устное деление трёх- значных чисел способом подбора. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
121-122	Виды треугольников по видам углов. Закрепление изученного материала. Проверочная работа по теме «Устные приёмы умножения в пределах 1000».	Комбиниро ванный урок.	Различать треугольники: прямо- угольный, тупоугольный, остро- угольный. Находить их в более сложных фигурах. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Называть виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Знание основных моральных норм.
123	Приём пись- менного умно- жения на однозначное число.	Урок изучения нового материала	Умножать письменно в пределах 1000 без перехода через разряд трёхзначного «Числа на однозначное число. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять умножение трёхзначного числа на однозначное без перехода через разряд.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.	Знание основных моральных норм.

124	Паххёх ахх	Vnou	VALUE OF THE PROPERTY OF THE P	D. продудут та променен	Voveno Hunonomi opora	Duarry and any any
124-	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	Урок изучения нового материала	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Составлять план работы, анализировать, оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность.	Выполнять умножение многозначного числа на однозначное с переходом через разряд.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.	Знание основных моральных норм. Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
126	Закрепление изученных приемов умножения.	Урок обобщения и системат изации.	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначное число на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять письменное умножение в пределах 1000 многозначного числа на однозначное с переходом через разряд. Пользоваться вычислительными навыками, решать составные задачи, сравнивать выражения. Работать с геометрическим материалом.	Актуализировать св61и знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
127	Приём письменного деления на однозначное число.	Урок изучения нового материала	Применять приём письменного деления многозначного числа на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять письменное деление в пределах 1000.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.	Знание основных моральных норм.
128	Приём письменного деления на однозначное число.	Урок развития умений и навыков.	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное и выполнять это действие.	Выполнять письменное деление многозначного числа на однозначное по алгоритму.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.	Широкая мотивационная основа учебной деятельности; ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности; способность к самооценке.
129- 130	Проверка деления умножением.	Урок развития	Делить трёхзначные числа и соответственно проверять	Выполнять проверку деления. Пользоваться	Контролировать свою деятельность:	Широкая мотивационная

	Проверочная работа «Письменные приёмы умножения в пределах 1000».	умений и навыков.	деление умножением. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения. Находить и объяснять ошибки в вычислениях. Выполнять вычисления и делать проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	вычисли тельными навыками, решать составные задачи.	проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.	основа учебной деятельности; ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности; способность к самооценке.
131	Итоговая контрольная работа.	Контроль знаний, умений и навыков.	Оценить результаты освоения тем за 3 класс, проявить личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Оценка - выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
132	Анализ контрольной работы. Знакомство с калькулятором. Повторение пройденного: «Что узнали? Чему научились?».	Комбиниро ванный урок.	Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений, проводить проверку правильности вычислений с использованием калькулятора. Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначное число на однозначное. Составлять план работы, анализировать, оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять проверку правильности вычислений с использованием калькулятора. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами. Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения. Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.

Повторение

	T	T		Τ_	Γ.	T = -
133	Анализ контрольной работы. Нумерация. Сложение и вычитание.	Урок обобщения и системат изации.	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Решать задачи различных видов; работать с геометрическим материалом.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).	Мотивация учебной деятельности, приобретение опыта.
134- 135	Умножение и деление. Правила о порядке выполнения действий. <i>Тест</i> « <i>Итоговый</i> »	Комбиниро ванный урок.	Оценить результаты освоения темы, проявись личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Записывать и решать задачи изученных видов. Выполнять письменное деление и умножение многозначного числа на однозначное по алгоритму.	Воспроизводить устные и письменные алгоритмы выполнения арифметических действий.	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.
136	Задачи. Геометрические фигуры и величины.	Урок обобщения и системат изации.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Работать с геометрическим материалом.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).	Умение контролировать свои действия в процессе выполнения работы и после её завершения.

Наименование объектов и средств материально-технического
обеспечения

Примечания

Книгопечатная продукция

Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.

Учебники

- 1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. І.
- 2. Моро М. И.. Волкова С. И.. Степанова С. В. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2.

Рабочие тетради

- 1. Моро М. П.. Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1.
- 2. Моро М. П.: Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс В 2 ч Ч 2

Проверочные работы

- 1. Самсонова Л.Ю. Самостоятельные работы по математике. 3 класс.
- 2. Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике. 3 класс.
- 3. Рудницкая В.Н.Тесты по математике. 3 класс.

В программе определены пели и задачи курса, рассмотрены особенности содержания и результаты ею усвоения, представлено содержание начального обучения математике, тематическое планирование с характеристикой основных видов деятельности учащихся, описано материально-техническое обеспечение образовательною процесса.

В учебниках представлен материал, соответствующий программе и позволяющий сформировать у младших школьников систему математических знании, необходимых для продолжения изучения математики, представлена система учебных задач, направленных на формирование и последовательную отработку универсальных учебных действий, на развитие логического и алгоритмическою мышления, пространственного воображения и математической речи учащихся. Многие задания содержат ориентировочную основу действий, что

Многие задания содержат ориентировочную основу деиствии, что позволяет ученикам самостоятельно ставить учебные пели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать ход и результаты собственной деятельности.

Рабочие тетради предназначены для организации самостоятельной деятельности учащихся. В них представлена система разнообразных заданий для закрепления полученных знаний и отработки универсальных учебных действий. Задания в тетрадях приведены в полном соответствии с содержанием учебников.

Пособия содержат тексты самостоятельных проверочных работ и предметные тесты двух видов (тесты с выбором правильного ответа и тесты-высказывания с пропусками чисел, математических знаков или терминов). Проверочные работы составлены по отдельным, наиболее важным вопросам изучаемых тем. Тесты обеспечивают итоговую самопроверку знаний по всем изученным темам.

Тренажёры

Н.Ф. Барковская. Математика. Комплексный тренажёр. 3 класс.

Методические пособия, дидактические материалы для учителя

1. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Степанова С. В. Математика Методическое пособие. 3 класс.

Пособия на печатной основе содержат задания разного уровня сложности. Выполнение таких заданий способствует формированию умения самостоятельно получать новые знания, расширяет область применения знаний, полученных на уроках математики, повышает интерес младших школьников к изучению предмета. Пособия содержат материал для организации дифференцированного обучения.

В пособиях раскрываются содержание изучаемых математических понятий, их взаимосвязи, связи математики с окружающей действительностью, рассматривается использование математических методов для решения учебных и практических задач, приводится психологическое и дидактическое обоснование методических вопросов и подходов к формированию умения учиться. Теоретические выкладки сопровождаются ссылками на соответствующие фрагменты учебников. Пособия содержат разработки уроков по отдельным темам. Пособия для учителей содержат наиболее эффективные устные упражнения к каждому уроку учебника. Выполнение включённых в пособия упражнений повышает мотивацию, побуждает учащихся решать поставленные учебно-познавательные задачи, переходить от известного к неизвестному, расширять и углублять знания, осваивать новые способы действий.

Печатные пособия

Разрезной счётный материал по математике (Приложение к учебнику)

Таблицы по основным темам курса.

Дидактический материал, раздаточный.

Разрезной материал предназначен для организации самостоятельной практической работы детей, используется на протяжении всею первого года обучения. Включает карточки (цифры, математические знаки), наборы (предметные картинки, геометрические фигуры, монеты, полоски для измерения длины), материал для математических игр («Круговые примеры», «Домино с картинками и цифрами»).

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства

Электронные учебные пособия

1. Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс (диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова. М. К. Антошин, П.В. Сафонова, видеоуроки 3 класс.

.

Диск предназначены для самостоятельной работы учащихся на уроках (если класс имеет компьютерное оборудование) или для работы в домашних условиях, для демонстрации и работы на уроках. Материал по основным вопросам начального курса математики представлен на дисках в трёх аспектах: рассмотрение нового учебного материала, использование новых знаний в изменённых условиях, самоконтроль.

Технические средства

- 1. Классная доска.
- 2. Ноутбук.
- 3. Мультимедийный проектр.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Наборы счётных палочек.
- 2 Набор предметных картинок.
- 3. Наборное полотно.
- 4. Демонстрационный чертёжный треугольник.
- 5. Демонстрационный циркуль.
- 8. Демонстрационный метр.