Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Бизинская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике
(наименование учебного курса, предмета, дисциплины, модуля)

ДЛЯ ___1__КЛАССА

НА 2017/2018УЧЕБНЫЙ ГОД

Составитель программы Мамеева Разия Мунировна

Математика

Авторы: А.Л. Чекин, Р.Г. Чуракова

для УМК системы «Перспективная начальная школа»

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, основных положений развивающей личностно-ориентированной системы «Перспективная начальная школа», реализующей межпредметные и внутрипредметные связи, логику учебного процесса, задачи формирования у младшего школьника умения учиться.

Изучение математики в начальной школе имеет следующие цели:

- <u>Развитие у обучающихся познавательных действий</u>: логических и алгоритмических (включая знаково-символические), а также аксиоматику, формирование элементов системного мышления, планирование (последовательность действий при решении задач), систематизацию и структурирование знаний, моделирование, дифференциацию существенных и несущественных условий.
- <u>Математическое развитие младшего школьника</u>: использование математических представлений для описания окружающей действительности в количественном и пространственном отношении; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать верные и неверные высказывания, делать обоснованные выводы.
- Освоениеначальных математических знаний: формирование умения решать учебные и практические задачи математическими средствами: вести поиск информации (фактов, сходства, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации, вариантов); понимать значение величин и способов их измерения; использовать арифметические способы для разрешения сюжетных ситуаций (строить простейшие математические модели); работать с алгоритмами выполнения арифметических действий, решения задач, проведения простейших построений. Проявлять математическую готовность к продолжению образования.
- <u>Воспитание</u>критичности мышления, интереса к умственному труду, интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни;
- <u>Формирование идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения</u>, которые складываются в ходе учебновоспитательного процесса и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе.

Таким образом, предлагаемый начальный курс математики призван ввести ребенка в абстрактный мир математических понятий и их свойств, охватывающий весь материал, содержащийся в примерной программе по математике в рамках Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения. Дать ему первоначальные навыки ориентации в той части реальной действительности, которая описывается (моделируется) с помощью этих понятий, а именно: окружающий мир как множество форм, как множество предметов, отличающихся величиной, которую можно выразить числом, как разнообразие классов равночисленных множеств и т.п. А также предложить ребёнку соответствующие способы познания окружающей действительности.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы по математике федерального государственного образовательного стандарта общего начального образования (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009г) и обеспечена:

Методические пособия для учащихся:

Чекин А.Л. Математика. 1-4 класс: Учебник. В 2 ч. — М.: Академкнига/Учебник.

Захарова О.А., Юдина Е.П. Математика в вопросах и заданиях: Тетрадь для

самостоятельной работы 1-4 класс (в 2-х частях) — М.: Академкнига/Учебник.

Захарова О.А. Математика в практических заданиях: Тетрадь для

самостоятельной работы: 1-4 класс. — М.: Академкнига/Учебник.

Инструмент по отслеживанию результатов работы:

Захарова О.А. Проверочные работы по математике и технология

организации коррекции знаний учащихся (1-4 классы): Методическое пособие. — М.: Академкнига/Учебник.

Учебно-методические пособия для учителя

Чекин А.Л. Математика. 1-4 класс: Методическое пособие для учителя. — М.: Академкнига/Учебник.

Программа по курсу «Математика»:

Авторская программа по математике А. Л. Чекина, Р.Г. Чураковой «Программы по учебным предметам», М.: Академкнига/учебник, 2011 г. – Ч.1: 240 с. Проект «Перспективная начальная школа», разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 373 от 6 октября 2009г).

Общая характеристика курса «Математика»

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретенные им знания, первоначальные навыки владения математическим языком помогут ему при обучении в основной школе, а также пригодятся в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

математическое развитие младшего школьника- формирование способностей к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.)

освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

развитие интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

В соответствии с новыми требованиями предлагаемый **начальный курс математики**, изложенный в учебниках 1-4 классов УМК «Перспективная начальная школа», имеет целью:

- Математическое развитие младшего школьника: использование математических представлений для описания окружающей действительности в количественном и пространственном отношении; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать верные и неверные высказывания, делать обоснованные выводы.
- Развитие у обучающихся познавательных действий: логических и алгоритмических, включая знаково-символические, а также аксиоматические представления, формирование элементов системного мышления, планирование (последовательность действий при решении

задач), систематизацию и структурирование знаний, моделирование и т.д.

- Освоение обучающимися начальных математических знаний: формирование умения решать учебные и практические задачи математическими средствами: вести поиск информации (фактов, сходства, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации, вариантов); понимать значение величин и способов их измерения; использовать арифметические способы для разрешения сюжетных ситуаций (строить простейшие математические модели); работать с алгоритмами выполнения арифметических действий, решения задач, проведения простейших построений. Проявлять математическую готовность к продолжению образования.
- Воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Таким образом, предлагаемое содержание начального курса по математике, в рамках учебников 1-4 классов, имеет целью ввести ребенка в абстрактный мир математических понятий и их свойств, дать первоначальные навыки ориентации в той части реальной действительности, которая описывается (моделируется) с помощью этих понятий (окружающий мир как множество форм, как множество предметов, отличающихся величиной, которую можно выразить числом, как разнообразие классов конечных равночисленных множеств и т.п.), а также предложить ребенку соответствующие способы познания окружающей действительности.

Основная дидактическая идея курса, раскрываемая в учебниках 1 – 4 классов, может быть выражена следующей формулой: «через рассмотрение частного к пониманию общего для решения частного». Логико-дидактической основой реализации первой части формулы является неполная индукция, которая в комплексе с целенаправленной и систематической работой по формированию у младших школьников таких приемов умственной деятельности как анализ и синтез, сравнение, классификация, аналогия и обобщение, приведет ученика к самостоятельному «открытию» изучаемого математического факта. Вторая же часть формулы предусматривает дедуктивный характер и направлена на формирование у учащихся умения конкретизировать полученные знания и применять их к решению поставленных задач. Система заданий направлена на то, чтобы суть предмета постигалась через естественную связь математики с окружающим миром (знакомство с тем или иным математическим понятием осуществляется при рассмотрении конкретной реальной или псевдореальной (учебной ситуации).

Отличительной чертой настоящего курса является значительное увеличение геометрического материала и изучению величин, что продиктовано той группой поставленных целей, в которых затрагивается связь математики с окружающим миром. Без усиления этих содержательных линий невозможно достичь указанных целей, так как ребенок воспринимает окружающий мир, прежде всего, как совокупность реальных предметов, имеющих форму и величину. Изучение же арифметического материала, оставаясь стержнем всего курса, осуществляется с возможным паритетом теоретической и прикладной составляющих, а в вычислительном плане особое внимание уделяется способам и технике устных вычислений.

Содержание всего курса можно представить как взаимосвязанное развитие в течение четырех лет пяти основных содержательных линий: *арифметической*, *геометрической*, *величинной*, *алгоритмической* (обучение решению задач) и *информационной* (работа с данными). Что же касается вопросов алгебраического характера, то они рассматриваются в других содержательных линиях, главным образом, арифметической и алгоритмической.

Сравнительно новым содержательным компонентом федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования являются личностные и универсальные (метапредметные) учебные действия, которые, безусловно, повлияли и на изложение предметных учебных действий.

Арифметическая линия, прежде всего, представлена материалом по изучению чисел. Числа изучаются в такой последовательности: натуральные числа от 1 до 10 и число 0 (1-е полугодие 1 класса), целые числа от 0 до 20 (2-е полугодие 1 класса). Числа от 1 до 5 и число 0 изучаются на количественной основе. Числа от 6 до 10 изучаются на аддитивной основе с опорой на число 5. Числа второго десятка изучаются на основе принципов нумерации (письменной и устной) десятичной системы счисления. Изучение чисел и их свойств представлено также заданиями на составление числовых последовательностей по заданному правилу и на распознавание (формулировку) правила, по которому составлена данная последовательность, представленная несколькими первыми ее членами.

Особенностью изучения арифметических действий в настоящем курсе является строгое следование сути математического понятия. Именно поэтому при введении любого арифметического действия (бинарной алгебраической операции) с самого начала рассматриваются не только компоненты этого действия, но и, в обязательном порядке, его результат. Если не введено правило, согласно которому по известным двум компонентам можно найти результат действия (хотя бы на конкретном примере), то само действие не определено. Без результата нет действия!

Арифметические действия над числами изучаются на следующей теоретической основе и в такой последовательности:

- Сложение (систематическое изучение начинается с первого полугодия 1-го класса) определяется на основе объединения непересекающихся множеств и сначала выполняется на множестве чисел от 0 до 5. В дальнейшем числовое множество, на котором выполняется сложение, расширяется, причем это расширение происходит с помощью сложения (при сложении уже известных учащимся чисел получается новое для них число). Далее изучаются свойства сложения, которые используются при проведении устных и письменных вычислений. Сложение многозначных чисел базируется на знании таблицы сложения однозначных чисел и поразрядном способе сложения.
- Вычитание (систематическое изучение начинается со второго полугодия 1-го класса) изначально вводится на основе вычитания подмножества из множества, причем происходит это, когда учащиеся изучили числа в пределах первого десятка. Далее устанавливается связь между сложением и вычитанием, которая базируется на идее обратной операции. На основе этой связи выполняется вычитание с применением таблицы сложения, а потом осуществляется переход к рассмотрению случаев вычитания многозначных чисел, где основную роль играет поразрядный принцип вычитания, возможность которого базируется на соответствующих свойствах вычитания.

Геометрическая линия выстраивается следующим образом. В *первом классе* (на который выпадает самая большая содержательная нагрузка геометрического характера) изучаются следующие геометрические понятия: плоская геометрическая фигура (круг, треугольник, прямоугольник), прямая и кривая линии, точка, отрезок, дуга, направленный отрезок (дуга), пересекающиеся и непересекающиеся линии, ломаная линия, замкнутая и незамкнутая линии, внутренняя и внешняя области относительно границы, многоугольник, симметричные фигуры.

При этом следует иметь в виду, что знакомство практически с любым геометрическим понятием в данном учебном курсе осуществляется на основе анализа соответствующей реальной (или псевдореальной) ситуации, в которой фигурирует предметная модель данного понятия.

Линия по изучению величин представлена такими понятиями как длина, время, масса, стоимость. Умение адекватно ориентироваться в пространстве и во времени — это те умения, без которых невозможно обойтись как в повседневной жизни, так и в учебной деятельности. Элементы ориентации в окружающем пространстве являются отправной точкой в изучении геометрического материала, а знание временных отношений позволяет правильно описывать ту или иную последовательность действий (в том числе, строить и алгоритмические предписания). В связи с этим изучению пространственных отношений отводится несколько уроков в самом начале курса. При этом сначала изучаются различные характеристики местоположения объекта в пространстве, а потом характеристики перемещения объекта в пространстве.

Из временных понятий сначала рассматриваются отношения «раньше» и «позже», понятия «часть суток» и «время года», а также время как продолжительность. Учащимся дается понятие о «суточной» и «годовой» цикличности.

Систематическое изучение величин начинается уже в первом полугодии 1 класса с изучения величины «длина». Сначала длина рассматривается в доизмерительном аспекте. Сравнение предметов по этой величине осуществляется «на глаз» по рисунку или по представлению, а также способом «приложения». Результатом такой работы должно явиться понимание учащимися того, что реальные предметы обладают свойством иметь определенную протяженность в пространстве, по которому их можно сравнивать. Таким же свойством обладают и отрезки. Никаких измерений пока не проводится. Во втором полугодии первого класса учащиеся знакомятся с процессом измерения длины, стандартными единицами длины (сантиметром и дециметром), процедурой сравнения длин на основе их измерения, а также с операциями сложения и вычитания длин.

Линия по обучению решению арифметических сюжетных (текстовых) задач (условно мы ее называем «алгоритмической») является центральной для данного курса. Ее особое положение определяется тем, что настоящий курс имеет прикладную направленность, которая выражается в умении применять полученные знания на практике. А это, в свою очередь, связано с решением той или иной задачи. При этом для нас важно не только научить учащихся решать задачи, но и правильно формулировать их, используя имеющуюся информацию. Особое внимание мы хотим обратить на тот смысл, который нами вкладывается в термин «решение задачи»: под решением задачи мы понимаем запись (описание) алгоритма, дающего возможность выполнить требование задачи. Сам процесс выполнения алгоритма (получение ответа задачи) важен, но не относится нами к обязательной составляющей умения решать задачи (получение ответа задачи мы относим, прежде всего, к области вычислительных умений). Такой подход к толкованию термина «решение задачи» нам представляется наиболее правильным.

Во-первых, это согласуется с современным «математическим» пониманием сути данного вопроса, во-вторых, ориентация учащихся на «алгоритмическое» мышление будет способствовать более успешному освоению ими основ информатики и новых информационных технологий. Само описание алгоритма решения задачи мы допускаем в трех видах: 1) по действиям (по шагам) с пояснениями, 2) в виде числового выражения, которое мы рассматриваем как свернутую форму описания по действиям, но без пояснений, 3) в виде буквенного выражения (в некоторых случаях в виде формулы или в виде уравнения) с использованием стандартной символики. Последняя форма описания алгоритма решения задачи будет использоваться только после того, как учащимися достаточно хорошо будут усвоены зависимости между величинами, а также связь между результатом и компонентами действий.

Для формирования умения решать задачи учащиеся, в первую очередь, должны научиться работать с текстом и иллюстрациями: определить, является ли предложенный текст задачей, или как по данному сюжету сформулировать задачу, установить связь между данными и искомым и последовательность шагов по установлению значения искомого. Другое направление работы с понятием «задача» связано с проведением различных преобразований имеющегося текста и наблюдениями за теми изменениями в ее решении, которые возникают в результате этих преобразований. К этим видам работы относятся: дополнение текстов, не являющихся задачами, до задачи; изменение любого из элементов задачи, представление одной той же задачи в разных формулировках; упрощение и усложнение исходной задачи; поиск особых случаев изменения исходных данных, приводящих к упрощению решения; установление задач, которые можно решить при помощи уже решенной задачи, что в дальнейшем становится основой классификации задач по сходству математических отношений, заложенных в них.

Информационная линия, в которой рассматривается разнообразная работа с данными, как это и предусмотрено стандартом, распределяется по всем содержательным линиям. В нее включены вопросы по поиску (сбору) и представлению различной информации, связанной со счетом предметов и измерением величин.

Особое место при работе с информацией отводится таблице. Уже в 1-м классе учащиеся знакомятся с записью имеющейся информации в

виде таблицы (речь идет о «Таблице сложения»), и осознают удобство такого представления информации. При этом учащиеся принимают непосредственное участие в построении такой таблицы. Они учатся читать готовые таблицы и заполнять таблицы полученными данными.

Наряду с заданиями, в которых работа с таблицей носит очень важный, но все же вспомогательный характер, предусмотрены и специальные задания по работе с таблицами.

Алгебраический материал в настоящем курсе не образует самостоятельную содержательную линию в силу двух основных причин: вопервых, этот материал согласно требованиям нового стандарта представлен в содержании курса в очень небольшом объеме (в явном виде лишь в тех вопросах, которые касаются нахождения неизвестного компонента арифметического действия), а во-вторых, его направленность, главным образом, носит пропедевтический характер. Однако мы считаем, что по той роли, которая отводится этому материалу в плане дальнейшего успешного изучения курса математики, он вполне мог бы быть представлен более широко и мог бы претендовать на образование самостоятельной содержательной линии.

Алгебраический материал традиционно представлен в данном курсе такими понятиями как выражение с переменной, уравнение. Изучение этого материала приходится, главным образом, на 4-й класс, но пропедевтическая работа начинается с 1-го класса. Задания, в которых учащимся предлагается заполнить пропуски соответствующими числами, готовят детей к пониманию сначала неизвестной величины, а затем и переменной величины. Появление равенств с «окошками», в которые следует записать нужные числа, является пропедевтикой изучения уравнений.

Система контроля и оценки достижений учащихся разработана с учетом современных требований к деятельности учителя начальных классов по контролю и оценке результатов обучения. Все задания проверочных и контрольных работ разработаны на основе программы и учебно-методического комплекта по математике для 1 класса.

Для первого года обучения предложено 8 проверочных и 2 контрольные работы, позволяющих организовать тематический и итоговый контроль, заключающийся в проверке усвоения программного материала по всем основным темам курса.

Ценностные ориентиры содержания курса «Математика»

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности математики:

Понимание математических отношений является средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяженность по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);

Математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

Владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Основные виды учебной деятельности учащихся в процессе освоения курса «Математика»

- Моделирование ситуаций арифметическими и геометрическими средствами.
- Осуществление упорядочения предметов и математических объектов (по длине, площади, вместимости, массе, времени).
- Описание явлений и событий с использованием величин.

- Распознавание моделей геометрических фигур в окружающих предметах.
- Обнаружение математических зависимостей в окружающей действительности.
- Разрешение житейских ситуаций, требующих умения находить геометрические величины (планировка, разметка).
- Выполнение геометрических построений.
- Выполнение арифметических вычислений.
- Прогнозирование результата вычисления, решения задачи.
- Планирование решения задачи, выполнение задания на измерение, вычисление, построение.
- Сравнение разных способов вычислений, решения задачи; выбор рационального (удобного) способа.
- Накопление и использование опыта решения разнообразных математических задач.
- Пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия (сложения, вычитания, умножения, деления), решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры.
- Поиск, обнаружение и устранение ошибок логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислениях) характера.
- Поиск необходимой информации в учебной и справочной литературе.
- Сбор, обобщение и представление данных, полученных в ходе самостоятельно проведенных наблюдений, опросов, поисков.

Результаты изучения курса «Математика»

На первой ступени школьного обучения в ходе освоения математического содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностными результатами обучающихся являются: готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни для исследования математической сущности предмета (явления, события, факт); способность характеризовать собственные знания по предмету, формировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены; познавательный интерес к математической науке.

Метапредметными результатами обучающихся являются: способность анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира, строить алгоритм поиска необходимой информации, определять логику решения практической и учебной задач; умение моделировать решать учебные задачи с помощью знаков (символов), планировать, контролировать и корректировать ход решения учебной задачи.

Предметными результатами обучающихся являются: освоенные знания о числах и величинах, арифметических действиях, текстовых задачах, геометрических фигурах; умения выбирать и использовать входе решения изученные алгоритмы, свойства арифметических действий, способы нахождения величин, приемы решения задач; умения использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, таблицы, диаграммы для решения математических задач.

Планируемые результаты изучения курса «Математика» 1 класс

Личностные результаты.

Ученик научится (или получит возможность научиться) проявлять *познавательную инициативу* в оказании помощи соученикам посредством системы заданий, ориентирующей младшего школьника на оказание помощи героям учебника (Маше или Мише) или своему соседу по парте.

Метапредметные результаты.

<u>Регулятивные УУД</u>. Система заданий, ориентирующая младшего школьника на *проверку правильности* выполнения задания по правилу, алгоритму, с помощью таблицы, инструментов, рисунков и т.д. позволит ученику научится или получить возможность научиться контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.

<u>Познавательные УУД</u>. Ученик научится или получит возможность научиться:

- подводить под понятие (формулировать правило) на основе выделения существенных признаков;
- владеть общими приемами решения задач, выполнения заданий и вычислений:
- а) выполнять задания с использованием материальных объектов (счетных палочек, указателей и др.);
- б) выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно;
- в) выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий;
- *проводить сравнение, сериацию, классификации*, выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение (правильный ответ);
 - строить объяснение в устной форме по предложенному плану;
 - использовать (строить) таблицы, проверять по таблице;
 - выполнять действия по заданному алгоритму;
 - строить логическую цепь рассуждений;

<u>Коммуникативные УУД</u>. Ученик научится или получит возможность научиться взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе посредством заданий типа: Запиши ответ задачи, которую ты придумал и решил. Предложи соседу по парте придумать задачу, при решении которой получился бы этот же ответ. Сверьте решения своих задач.

Предметными результатами изучения курса «Математика» в 1-м классе является формирование следующих умений:

- читать и записывать все однозначные числа и числа второго десятка;
- сравнивать изученные числа и записывать результат сравнения с помощью знаков (>, <или =);
- воспроизводить правила прибавления числа к сумме и суммы к числу;
- воспроизводить и применять переместительное свойство сложения;
- воспроизводить и применять правила сложения и вычитаний нулем;
- распознавать в окружающих предметах или их частях плоские геометрические фигуры (треугольник, четырехугольник, прямоугольник, круг);
- выполнять сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через разряд на уровне навыка;
- выполнять сложение однозначных чисел с переходом через разряд и вычитание в пределах таблицы сложения, используя данную

таблицу в качестве справочника;

- чертить с помощью линейки прямые, отрезки, ломаные, многоугольники;
- определять прямые углы с помощью угольника;
- определять длину данного отрезка (в сантиметрах) при помощи измерительной линейки;
- строить отрезки заданной длины при помощи измерительной линейки;
- находить значения сумм и разностей отрезков данной длины при помощи измерительной линейки и с помощью вычислений;
- выражать длину отрезка, используя разные единицы длины (например, 1 дм 6 см или 16 см);
- распознавать и формулировать простые задачи;
- составлять задачи по рисунку и делать иллюстрации (схематические) к тексту задачи.

Планируемые результаты освоения учебной программы по предмету «Математика» к концу 1-го года обучения: Учащиеся научатся:

- читать и записывать все однозначные числа и числа второго десятка, включая число 20;
- вести счет, как в прямом, так и в обратном порядке от 0 до 20;
- сравнивать изученные числа и записывать результат сравнения с помощью знаков;
- записывать действия сложения и вычитания, используя соответствующие знаки;
- употреблять термины, связанные с действиями сложения и вычитания;
- пользоваться справочной таблицей сложения однозначных чисел;
- воспроизводить и применять табличные случаи сложения и вычитания;
- применять переместительное свойство сложения;
- применять правило прибавления числа к сумме и суммы к числу;
- выполнять сложение на основе способа прибавления по частям;
- применять правила вычитания числа из суммы и суммы из числа;
- выполнять вычитание на основе способа вычитания по частям;
- применять правила сложения и вычитания с нулём;
- понимать и использовать взаимосвязь сложения и вычитания;
- выполнять сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через десяток;
- выполнять сложение однозначных чисел с переходом через десяток и вычитание в пределах таблицы сложения, используя данную таблицу в качестве справочника;
- распознавать на чертеже и изображать точку, прямую, отрезок, ломаную, кривую линию, дугу, замкнутую и незамкнутую линии; употреблять соответствующие термины; употреблять термин «точка пересечения»;
- распознавать в окружающих предметах или их частях плоские геометрические фигуры;
- чертить с помощью линейки прямые, отрезки, ломаные линии, многоугольники;
- строить отрезки заданной длины при помощи измерительной линейки;
- находить значения сумм и разностей отрезков данной длины при помощи измерительной линейки и с помощью вычислений;

- выражать длину отрезка, используя разные единицы длины;
- распознавать симметричные фигуры и их изображения;
- распознавать и формулировать простые задачи;
- употреблять термины, связанные с понятием «задача»;
- составлять задачи по рисунку и делать схематические иллюстрации к тексту задачи;
- выявлять признаки предметов и событий, которые могут быть описаны терминами, относящимися к соответствующим величинам;
- использовать название частей суток, дней недели, месяцев, времён года.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- понимать количественный и порядковый смысл числа;
- понимать и распознавать количественный смысл сложения и вычитания;
- воспроизводить переместительное свойство сложения;
- воспроизводить правила прибавления числа к сумме и суммы к числу;
- воспроизводить правила вычитания числа из суммы и суммы из числа;
- воспроизводить правила сложения и вычитания с нулём;
- использовать «инструментальную» таблицу сложения для выполнения сложения однозначных чисел и соответствующих случаев вычитания;
- различать внутреннюю и внешнюю области по отношению к замкнутой линии;
- устанавливать взаимное расположение прямых, кривых линий, прямой и кривой линии на плоскости;
- понимать и использовать термин «точка пересечения»;
- строить симметричные изображения, используя клетчатую бумагу;
- описывать упорядоченные множества с помощью соответствующих терминов;
- понимать суточную и годовую цикличность;
- представлять информацию в таблице.

Описание места курса «Математика» в учебном плане

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерной программой по математике предмет «Математика» изучается в 1 классе **четыре** часа в неделю. Общий объём учебного времени составляет **132**часа.

Таблица тематического распределения количества часов

По рабочей программе: 132 ч По примерной программе: 132 ч

		Количест	во часов
№ п/п	Разделы, темы	Примерная	Рабочая
		программа	программа
1	Числа и величины	28	28
1.1	Первичные количественные представления		3

	Итого	132	132
	Проверочных работ		6
	Тестовых работ		-
	Самостоятельных работ		3
	Контрольных работ		1
	Из них:		
6.1	Таблица сложения однозначных чисел		6
6	Работа с данными	6	6
5.2	Длина отрезка. Измерение длины.		6
5.1	Первичные представления о длине пути и расстоянии		4
5	Геометрические величины	10	10
4.4	Геометрические фигуры и их свойства		14
4.3	Расположение предметов		9
4.2	Признаки предметов		5
4.1	фигуры		
4	Пространственные отношения. Геометрические	28	28
3.2	Вычисление и запись ответа задачи		7
	и требование)		
3.1	Знакомство с формулировкой сюжетной задачи (условие		5
3	Текстовые задачи	12	12
2.8	Сложение и вычитание длин		1
2.7	Разностное сравнение чисел		3
	десятка		
2.6	Поразрядное вычитание единиц без заимствования		7
2.5	Поразрядное сложение единиц		12
2.4	Группировка слагаемых		6
2.3	Взаимосвязь сложения и вычитания		3
2.2	Вычитание чисел		6
2.1	Сложение чисел		10
2	Арифметические действия	48	48
1.7	Первичные временные представления		2
1.6	Сравнение предметов по разным величинам		5
1.5	Двузначные числа, их запись и названия		3
1.4	Десяток. Счёт десятками		3
1.3	Сравнение предметов и чисел		2

Содержание курса «Математика» 1 класс (132 часа)

Числа и величины (28 ч)

Числа и цифры.

Первичные количественные представления: один и несколько, один и ни одного. Числа и цифры от 1 до 9. Первый, второй, третий и т.д. счет предметов. Число и цифра 0. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. Сравнение числа: знаки > ,<, =. Однозначные числа. Десяток. Число 10. Счет десятками. Десяток и единицы. Двузначные числа. Разрядные слагаемые. Числа от 11 до 20, их запись и названия.

Величины.

Сравнение предметов по некоторой величине без ее измерения: выше -ниже, шире - уже, длиннее - короче, старше - моложе, тяжелее - легче. Отношение «дороже - дешевле» как обобщение сравнений предметов по разным величинам.

Первичные временные представления: части суток, времена года, раньше – позже, продолжительность (длиннее - короче по времени). Понятие о суточной и годовой цикличности: аналогия с движением по кругу.

Арифметические действия (48ч)

Сложение и вычитание.

Сложение числа. Знак «плюс» (+). Слагаемые, сумма и ее значение. Прибавление числа 1 и по 1. Аддитивный состав числа 3, 4 и 5. Прибавление 3, 4, 5 на основе их состава. Вычитание числа. Знак «минус» (-). Уменьшаемое, вычитаемое, разность и ее значение. Вычитание числа 1 и по 1. Переместительное свойство сложения. Взаимосвязь сложения и вычитания. Табличные случаи сложения и вычитания. Случаи сложения и вычитания с 0. Группировка слагаемых. Скобки. Прибавление числа к сумме. Поразрядное сложение единиц. Прибавление суммы к числу. Способ сложения по частям на основе удобных слагаемых. Вычитание разрядного слагаемого. Вычитание суммы из числа. Поразрядное вычитание единиц без заимствования десятка. Увеличение (уменьшение) числа на некоторое число. Разностное сравнение чисел. Вычитание числа из суммы. Способ вычитания по частям на основе удобных слагаемых.

Сложение и вычитание длин.

Текстовые задачи (12 ч)

Знакомство с формулировкой арифметической текстовой (сюжетной) задачи: условие и вопрос (требование). Распознавание и составление сюжетных арифметических задач. Нахождение и запись решения задачи в виде числового выражения. Вычисление и запись ответа задачи в виде значения выражения с соответствующим наименованием.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры (28ч)

Признаки предметов. Расположение предметов.

Отличие предметов по цвету, форме, величине (размеру). Сравнение предметов по величине (размеру): больше, меньше, такой же. Установление идентичности предметов по одному или нескольким признакам. Объединение предметов в группу по общему признаку. Расположение предметов слева, справа, вверху, внизу по отношению к наблюдателю, их комбинация. Расположение предметов над (под) чем-то, левее (правее) чего-либо, между одним и другим. Спереди (сзади) по направлению движения. Направление движения налево (направо), вверх (вниз). Расположение предметов по порядку: установление первого и последнего, следующего и предшествующего (если они существуют).

Геометрические фигуры и их свойства.

Первичные представления об отличии плоских и искривленных поверхностей. Знакомство с плоскими геометрическими фигурами: кругом, треугольником, прямоугольником. Распознавание формы данных геометрических фигур в реальных предметах. Прямые и кривые линии. Точка. Отрезок. Дуга. Пересекающиеся и непересекающиеся линии. Точка пересечения. Ломаная линия. Замкнутые и незамкнутые линии. Замкнутая линия как граница области. Внутренняя и внешняя области по отношения к границе. Замкнутая ломаная линия. Многоугольник. Четырехугольник. Симметричные фигуры.

Геометрические величины (10ч)

Первичные представления о длине и расстоянии. Их сравнение на основе понятий «дальше - ближе» и «длиннее - короче».

Длина отрезка. Измерение длины. Сантиметр как единица длины. Дециметр как более крупная единица длины. Соотношение между дециметром и сантиметром (1дм=10см). Сравнение длин на основе их измерения.

Работа с данными (6 ч)

Таблица сложения однозначных чисел (кроме 0). Чтение и заполнение строк, столбцов таблицы. Представление информации в таблице. Таблица сложения как инструмент выполнения действия сложения над однозначными числами.

Тематическое распределение часов 1 класс (4 часа в неделю - 132 часа в год)

				Дата про	ведения		Учебные материалы	
Раздел	Номер урока	Содержание (тема урока)	Кол-во часов	план	факт	Оборудование	Уч-ник, часть; стр.	П/т, номер; стр.
4.1	1	Здравствуй, школа!	1				1; 3	_
4.1	2	Этот разноцветный мир	1				1; 4	1; 2
4.1	3	Одинаковые и разные по форме	1				1; 6	1; 3
4.2	4	Слева, справа, вверху, внизу	1				1; 8	_
4.2	5	Над, под, левее, правее, между	1				1; 9	_
4.3	6	Плоские геометрические фигуры	1				1; 10	1; 4
4.3	7	Прямые и кривые	1				1; 12	1; 5
4.2	8	Впереди и позади	1				1; 14	1; 6
4.3	9	Точки	1				1; 15	1; 7
4.3	10	Отрезки и дуги Входная диагностическая работа	1				1; 16	1; 9
4.2	11	Направления.	1				1; 18	1; 11
4.2	12	Налево и направо	1				1; 19	_
4.2	13	Вверх и вниз	1				1; 20	_
4.1	14	Больше, меньше, одинаковые	1				1; 21	1; 12
4.2	15	Первый и последний	1				1; 22	1; 13

4.2	16	Следующий и предшествующий	1	1; 23	1; 13
4.3	17	Проверочная работа № 1 «Начало геометрии»	1	_	_
1.1	18	Работа над ошибками пр/р Один и несколько	1	1; 24	1; 14
1.2	19	Число и цифра 1	1	1; 26	1; 15
4.3	20	Пересекающиеся линии и точка пересечения	1	1; 28	1; 17
4.1	21	Один лишний	1	1; 29	1; 18
1.1	22	Один и ни одного	1	1; 30	1; 19
1.2	23	Число и цифра 0	1	1; 32	1; 21
4.3	24	Непересекающиеся линии	1	1; 34	1; 24
1.1	25	Пара предметов	1	1; 35	1; 25
1.2	26	Число и цифра 2	1	1; 36	1; 26
1.3	27	Больше, меньше, поровну	1	1; 38	1; 29
1.3	28	Знаки >, < или =	1	1; 39	1; 31
3.1	29	Проверочная работа № 2«Числа 1, 2, 3»	1	_	_
1.2	30	Работа над ошибками пр/р Число и цифра 3	1	1; 40	1; 33
4.3	31	Ломаная линия	1	1; 42	1; 36
4.3	32	Замкнутые и незамкнутые линии	1	1; 43	1; 36
4.3	33	Внутри, вне и на границе	1	1; 44	1; 38
4.3	34	Замкнутая ломаная линия и многоугольник	1	1; 45	1; 39
1.2	35	Число и цифра 4	1	1; 46	1; 41
1.7	36	Раньше и позже	1	1; 48	1; 45
1.7	37	Части суток и времена года	1	1; 49	_
1.2	38	Число и цифра 5	1	1; 50	1; 46
3.1	39	Проверочная работа № 3 «Числа 3, 4, 5»	1	_	_
2.1	40	Работа над ошибками пр/р Сложение и знак +	1	1; 52	1; 49
2.1	41	Сложение и знак +	1	1; 52	1; 49
2.1	42	Слагаемые и сумма	1	1; 54	1; 54
2.1	43	Слагаемые и значение суммы	1	1; 55	1; 54
5.1	44	Выше и ниже	1	1; 56	1; 60
2.1	45	Прибавление числа 1	1	1; 57	1; 61
1.2	46	Число и цифра 6	1	1; 58	1; 68

5.1	47	Шире и уже	1	1; 60	1; 73
2.1	48	Прибавление числа 2	1	1; 61	1; 74
1.2	49	Число и цифра 7	1	1; 62	1; 80
5.1	50	Дальше и ближе	1	1; 64	1; 85
2.1	51	Прибавление числа 3	1	1; 65	1; 86
1.2	52	Число и цифра 8	1	1; 66	1; 89
5.1	53	Длиннее и короче	1	1; 68	1; 96
2.1	54	Прибавление числа 4	1	1; 69	1; 97
1.2	55	Число и цифра 9	1	1; 70	1; 101
4.2	56	Все цифры	1	1; 72	1; 105
2.1	57	Проверочная работа № 4«Сложение»	1	_	_
2.4	58	Работа над ошибками пр/р	1	1; 73	1; 105
2.4	36	Однозначные числа		1, 73	1, 103
2.1	59	Прибавление числа 5	1	1; 74	1; 107
1.4	60	Самостоятельная работа	1		
1.4	61	Число 10	1		
1.4	62	Число 10 и один десяток	1	1; 76	1; 110
2.2	63	Число 10 и один десяток. Закрепление	1		
2.2	64	Счет до 10.	1	1; 77	_
2.2	65	Счет десятками	1	1; 78	1; 117
3.2	66	Вычитание. Знак –	1	1; 79	1; 119
6.1	67	Вычитание. Знак –	1	1; 79	1; 119
6.1	68	Разность и ее значение	1	1; 81	1; 122
2.2	69	Уменьшаемое и вычитаемое	1	2; 3	2; 2
2.2	70	Вычитание числа 1	1	2; 4	2; 3
2.2	71	Вычитание по одному	1	2; 5	2; 5
2.3	72	Сложение и вычитание	1	2; 6	2; 8
2.3	73	Сложение и вычитание	1	2; 6	2; 8
2.4	74	Перестановка слагаемых	1	2; 8	2; 14
5.2	75	Измеряй и сравнивай	1	2; 10	2; 16
5.2	76	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	2; 12	2; 18
5.2	77	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	2; 12	2; 18
3.2	78	Проверочная работа № 5 «Вычитание»	1		_

2.5	79	Работа над ошибками пр/р	1	2; 14	2; 20
		Сложение числа 1 с однозначными числами			ŕ
2.6	80	Вычитание предшествующего числа	1	2; 15	2; 22
1.5	81	Десяток и единицы	1	2; 16	2; 24
1.5	82	Разряд единиц и разряд десятков	1	2; 18	2; 28
2.5	83	Сложение числа 2 с однозначными числами	1	2; 19	2; 30
4.3	84	Прямой угол	1	2; 20	2; 33
2.5	85	Сложение числа 3 с однозначными числами	1	2; 22	2; 34
1.6	86	Старше и моложе	1	2; 23	2; 37
2.5	87	Сложение числа 4 с однозначными числами	1	2; 24	2; 38
1.6	88	Продолжительность	1	2; 25	_
2.4	89	Группировка слагаемых. Скобки	1	2; 26	2; 41
6.1	90	Проверочная работа № 6	1		
6.1	90	«Двузначные числа на основе таблицы сложения»		_	_
3.1	91	Работа над ошибками пр/р	1	2, 20	2. 42
3.1	91	Задача. Условие и требование		2; 28	2; 43
3.1	92	Задача. Условие и требование	1	2; 28	2; 43
3.1	93	Задачи и загадки	1	2; 30	2; 46
2.5	94	Сложение с числом 10	1	2; 32	2; 48
2.5	95	Разрядные слагаемые	1	2; 33	2; 49
2.3	96	Прибавление числа к сумме	1	2; 34	2; 52
2.5	97	Поразрядное сложение единиц	1	2; 35	2; 55
3.2	98	Задача. Нахождение и запись решения	1	2; 36	2; 58
3.2	99	Задача. Нахождение и запись решения	1	2; 36	2; 58
3.2	100	Задача. Вычисление и запись ответа	1	2; 38	2; 61
3.2	101	Самостоятельная работа «Задачи»	1	_	_
2.4	102	Работа над ошибками с/р	1	2: 40	2. 64
2.4	102	Прибавление суммы к числу		2; 40	2; 64
2.4	103	Прибавление по частям	1	2; 41	2; 66
2.5	104	Сложение числа 5 с однозначными числами	1	2; 42	2; 68
4.3	105	Четырехугольники и прямоугольники	1	2; 43	2; 71
2.4	106	Прибавление суммы к сумме	1	2; 44	2; 72
2.5	107	Сложение числа 6 с однозначными числами	1	2; 46	2; 74
2.5	108	Сложение числа 7 с однозначными числами	1	2; 47	2; 77

2.6	109	Вычитание однозначных чисел из 10	1	2; 48	2; 80
2.6	110	Вычитание разрядного слагаемого	1	2; 49	2; 81
2.5	111	Сложение числа 8 с однозначными числами	1	2; 50	2; 83
2.5	112	Сложение числа 9 с однозначными числами	1	2; 51	2; 86
6.1	113	Самостоятельная работа «Таблица сложения»	1	-	_
2.7	114	Работа над ошибками с/р Больше на некоторое число	1	2; 52	2; 88
2.7	115	Меньше на некоторое число	1	2; 53	2; 90
2.6	116	Вычитание числа из суммы.	1	2; 54	2; 92
2.6	117	Поразрядное вычитание единиц	1	2; 55	2; 94
2.7	118	На сколько больше? На сколько меньше?	1	2; 56	2; 97
6.1	119	«Таблица сложения однозначных чисел»	1	2; 57	2; 99
2.6	120	Вычитание суммы из числа	1	2; 58	2; 101
2.6	121	Вычитание по частям	1	2; 59	2; 103
1.6	122	Сантиметр и дециметр	1	2; 60	2; 105
2.8	123	Сложение и вычитание длин	1	2; 61	2; 107
1.6	124	Тяжелее и легче	1	2; 62	2; 110
1.6	125	Дороже и дешевле	1	2; 63	2; 111
4.3	126	Симметричные фигуры	1	2; 64	2; 112
	127	Итоговая диагностическая работа	1	-	2; 117
1.5	128	От первого до двадцатого и наоборот. Числа от 0 до 20.	1	2; 66	2; 113
5.2	129	«Разностное сравнение»	1	-	-
4.3	130	Геометрические фигуры. Симметричные фигуры	1	2; 68	2; 115
5.2	131	Измерение длин.	1	2; 69,70	2; 123
6.1	132	Занимательное путешествие по «Таблице сложения»	1	2; 71	2; 125

Технологические карты уроков

Тема,			Планируемые результаты			Возможные виды
учебные		П	Метапредметные			деятельности
пособия, тип урока	Предметные	Личностные УУД	Познавательные УУД	Регулятивные УУД	Коммуникативные УУД	учащихся
1. Здравствуй, школа! (<i>У-1</i> , <i>c.3</i>) Первичное предъявлен ие знаний	Знакомство с предметом «математика». Пропедевтика: вверху, внизу, под; номер; цвет (красный, синий, зеленый); сегодня; соотношение равенства (неравенства) на основании составления пар «мальчик-девочка».	Формирование мотива изучать предмет, без которого нельзя даже познакомиться с одноклассникам и, школой и т.д.	Формирование: первичного умения проводить сравнение, отвечая на вопросы, приемов работы с учебником (знакомство с местоположением на странице учебника номера страницы; с первым знаком-помощником учебника «Расскажи» (Расскажи, но прежде рассмотри внимательно рисунок и внимательно выслушай вопрос учителя).	Следование точной инструкции учителя.	Формирование первичного умения слушать и вступать в диалог.	Отвечают на вопросы (Чем дети писали раньше? А чем пишут сейчас? Как ты думаешь?). Листают учебник. Рассматривают иллюстрации.
2. Этот разноцветн ый мир (<i>У-1</i> , <i>c.4-5</i> , T-1 c.2) Первичное предъявлен ие знаний	Новые термины: разворот учебника, палитра и др. Пропедевтика: следующий (урок), верхняя часть, нижняя часть (страницы учебника), верхний (угол стола), правая рука, второй (вторая картинка).	Мотивация учебной деятельности («волшебное» превращение цвета, №4).	Формирование приемов работы с учебником (знакомство с местоположением на странице учебника номера страницы). Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно (Т-1, №2). Выполнять задания с использованием рисунков ($V-1, \mathcal{N}1, 2, 3, 4, 5, T-1, \dots \mathcal{N}21$). Проводить сравнение предметов по цвету, находить сходства и отличия между рисунками ($V-1, c\mathcal{N}23, 4, 5, T-1\mathcal{N}21$).	Формирование дисциплинарных традиций: краткие, развернутые, хоровые, ответы.	Умение слушать и вступать в диалог, строить монологическое высказывание (У-1. № 1, 2, 4,5).	Отвечают на вопросы, сравнивают рисунки, рассуждают, слушают, высказывают предположения, раскрашивают (Т-1 №1), рисуют (Т-1 №2). Самостоятельная работа (Т-1, №1,2)
3. Одинаковы е и разные по форме (<i>V-1, с.6-7</i> , T-1 с.3) Первичное предъявлен ие знаний	Формирование понятия «форма предмета», сравнение изображенных предметов по форме. Пропедевтика: геометрические фигуры (круг, прямоугольник), следующий, предыдущий (следующая, предыдущая страница учебника), левый, правый, ближе, дальше, большой, маленький.	Проявлять познавательную инициативу в оказании помощи соседу по парте (№1). Развитие готовности к сотрудничеству.	Формирование приемов работы с учебником (знакомство с новым знаком - помощником (У-1, с.6-7). Подведение под понятие на основе выделения существенных признаков (У-1, №2,6). Выполнять задания с использованием рисунков (У-1, №1,2,3,4,6). Проводить сравнение предметов по форме, находить различия между рисунками (У-1, №3,4,5: Т-1 №1). Учатся выдвигать основание для классификации (У-1, №2,3, Т-1 №1). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (У-1, №3,4,6). Выполнять задания на основе рисунков	Проверка правильности выполнения заданий, контроль деятельности при выполнении заданий. Следование точной инструкции учителя (подготовка к уроку, поднятая правая рука при желании ответить).	Задавать вопросы. Строить понятные для партнера высказывания (<i>У-1</i> , №5). Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности (<i>У-1</i> , №1).	Высказывают предположения (почему говорят, что доска плоская?, У-1, №5), сопоставляют предметы по форме, учатся работать в паре (У-1, №1). Раскрашивают (Т-1 №1). Рисуют (Т-1 №2).

			и схем, выполненных самостоятельно (T-1 №2).			
4. Слева и справа, вверху и внизу (<i>У-1</i> , c.8, Т-1, c.4) Овладение новыми умениями	Формирование пространственных отношений: слева, справа, верху, внизу. Пропедевтика: предшествующий, треугольник.	Умение идентифициров ать себя с героями интриги при определении правой и левой руки в зеркальном отражении (<i>У-1</i> , <i>№2</i>).	Формирование приемов работы с учебником (поиск и выделение необходимой информации в учебнике и тетради по указанию учителя, условные обозначения учебника). Выполнять задания с использованием рисунков (<i>У-1</i> , №1,2,3). Умение сравнивать местоположение изображенных на картинке предметов и их местоположение в реальном мире посредством представления (<i>У-1</i> , №3).	Следование точной инструкции учителя (подготовка к уроку, поднятая правая рука при желании ответить). Контроль деят-ти при выполнении заданий, проверка правильности их выполнения по образцу $(V-1, N \geq 2)$.	Обращаться за помощью, формулировать свои затруднения, слушать собеседника, формулировать развернутые ответы с использованием новых терминов ($Y-1$, $N 2$, 2 , 3).	Высказывают предположения, рассказывают, рассуждают, сравнивают местоположение предметов на картинках $(Y-1, \mathcal{N}_2 1, 2, 3)$, учатся работать в паре $(Y-1, \mathcal{N}_2 2)$. Раскрашивают по инструкции $(T-1, \mathcal{N}_2 1, 2)$. Беседуют по иллюстрациям учебника.
5. Над, под, левее, правее, между (У-1,с.9, Т-1 с.5) Овладение новыми умениями	Формирование пространственных отношений: над, под, левее (слева от), правее (справа от), между. Пропедевтика: предшес твующий (предшествующая страница).	Мотивация учебной деят-ти (использование игрового момента при отработке терминов «левее», «правее», «между» и др., через работу с фишками).	Формирование приемов работы с учебником (поиск и выделение необходимой информации в учебнике и тетради по указанию учителя, условные обозначения учебника). Выполнять задания с использованием рисунков $(V-1, N \cdot 1, 2, 3)$. Проводить сравнение объектов по их местоположению $(V-1, N \cdot 2)$, по цвету $(V-1, N \cdot 2)$. Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) $(V-1, N \cdot 2)$.	Следование точной инструкции учителя (подготовка к уроку, поднятая правая рука при желании ответить). Проверка правильности выполнения заданий порисунку.	Умение слушать и вступать в диалог. Формулировать развернутые ответы с использованием предлогов и нового термина «между» (V - I , M 2 I , 2), обращаться за помощью.	Отвечают на вопросы, сравнивают предметы по их местоположению и цвету, рассуждают (У-1,№1,2), слушают, высказывают предположения, проверяют правильность выполнения задания. Рисуют по инструкции (Т-1 №1-3). Выполняют задания с помощью фишек.
6. Плоские геометричес кие фигуры (<i>У-I</i> ,с.10-11, Т-1 с.6) Первичное предъявлен ие знаний	Распознавание геометрических фигур: треугольник, круг, прямоугольник. Пропедевтика: первый, вверх, вниз, следующий, последний, предшествующий.	Мотивация учебной деятельности на основе имеющихся знаний - Названия каких фигур тебе известны?	Формирование приемов работы с учебником (поиск и выделение необходимой информации в учебнике и тетради по указанию учителя, усвоение условных обозначений учебника). Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно (Т-1 №1). Выполнять задания с использованием рисунков (У-1,№1,2,3,4). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (У-1,№2,3). Проводить сравнение объектов по их форме (У-1,№2); сопоставлять изображения геометрических фигур с предметами, имеющими определенную	Планирование учебной деятельности (определение последовательност и работы на уроке).	Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности (<i>У-1</i> ,№4).	Планируют работу по условным обозначениям учебника. Высказывают предположения (Назови предмет, который может быть в пустой рамке, У-1,№2), рассуждают, сравнивают, учатся работать в паре, рисуют геометрические фигуры определенной формы (Т-1 №1). Беседуют по иллюстрациям учебника. Выполняют задания с помощью

			форму (V - I , \mathbb{N} 2); соотносить геометрическую фигуру с цветом фишки (V - I , \mathbb{N} 2,3). Извлечение информации из иллюстративного материала учебника и тетради (Анализ рисунков с выделением в нем геометрических фигур (V - I , \mathbb{N} 2)).			фишек.
7. Прямые и кривые (<i>V-1</i> , c.12-13, T-1 c.7, PT). Первичное предъявлен ие знаний	Формирование понятия линия на основе сопоставления прямых и кривых линий. Пропедевтика: направление (прямой линии), следующая, предшествующая.	Мотивация учебной деятельности (введение задания занимательного характера с использованием фишек, <i>У-1</i> ,№6).	Формирование приемов работы с учебником (знакомство с новым знакомпомощником «Выполни задание в тетради»). Использование трех источников информации (У-1, Т-1, РТ). Формирование умения проводить прямые линии по линейке (У-1, №3, 4, 5; Т-1 № 2) Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (У-1, №1, 2, 6). Соотносить назначение инструмента и линию, которую он оставляет, опираясь на собственный опыт (У-1, №3, 4, Т-1 №2).	Следование точной инструкции учителя (подготовка к уроку, поднятая правая рука при желании ответить).	Умение слушать, обращаться за помощью. Умение строить понятные для партнёра высказывания (У-1 № 1,2).	Отвечают на вопросы, сравнивают прямые и кривые линии (<i>V-1</i> ,№2), рассуждают, слушают, высказывают предположения (<i>V-1</i> ,№1, Т-1 №1), проводят линии от руки и с помощью линейки (<i>V-1</i> ,№3,4, Т-1 №2), рисуют кривые линии (<i>V-1</i> ,№4). Выполняют задания с помощью фишек. Беседуют по иллюстрациям учебника.
позади	отношений, связанных с ориентировкой в пространстве и на плоскости: «впереди» и «позади». Пропедевтика: следующая,	Проявлять познавательную инициативу в оказании помощи соученикам посредством системы заданий (У-1, № 1). Использовать зеркала У-1, №3).	Формирование приемов работы с учебником (местоположение номера задания, назначение двух знаковпомощников, стоящих под одним номером задания). Работа с двумя источниками информации (сначала с учебником, затем с тетрадью). Овладение общими приемами выполнения заданий с использованием материальных объектов (фишек) (V - I , N 21,3), выполнение заданий с использованием рисунков (V - I , N 21,2,3, V - V 31,2,2,3, V 41,2,2,3,	Следование точной инструкции учителя (подготовка к уроку, поднятая правая рука при желании ответить).	Развитие навыков сотрудничества со сверстниками; умение распределять работу с соседом по парте (V - I , N 1); умение слушать собеседника. Развитие математической речи (развернутые ответы).	Отвечают на вопросы, рассуждают (V - I , \mathbb{N} 2), слушают, , работают в парах (V - I , \mathbb{N} 1), беседуют по иллюстрациям учебника (V - I , \mathbb{N} 2,2,3, \mathbb{N} 1,2), раскрашивают части картинки по заданию (\mathbb{N} - \mathbb{N} 2). Выполняют задания с помощью фишек.

9. Точки (<i>У-1</i> , с.15, Т-1 с.9-10, РТ) Первичное предъявлени знаний	Пропедевтика: направление - первый, второй; «слева направо»; параллельные прямые; прямые, у которых нет общей точки.	Проявлять познавательную инициативу в оказании помощи соученикам посредством системы заданий (У-1, № 1).	Формирование приемов работы с учебником (определение приемов работы по условным обозначениям учебника). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, рабочая тетрадь). Выполнять задания с использованием рисунков и схем (V - I , \mathbb{N} 1,2,3). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (V - I , \mathbb{N} 2). Сравнивать назначение нарисованных инструментов для выполнения задания (V - I , \mathbb{N} 2).	Проверять правильность выполнения задания, контролировать свою деятельность и деятельность соседа по парте (V - I , \mathbb{N} 21).	Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности $(V-1, N ext{0.1})$.	иллюстрациям учебника. Самостоятельно распределяют роли в парной работе. Работают по условнымобозначениям учебника. Работают с тремя источниками информации. Выполняют задания с помощью фишек.
10. Отрезки п дуги (<i>V-1</i> , с.16-17, T-1 с.11-12). Первичное предъявлени знаний	«отрезок», «точки – концы отрезка», «дуга», «точки – концы дуги». Пропедевтика: дальше, ближе.	Формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу; оказание интеллектуально й помощи героям интриги, которые в ней нуждаются (<i>V-1</i> ,№2,4).	Формирование приемов работы с учебником (определение приемов работы по условным обозначениям учебника). Формирование умения строить геометрические фигуры по линейке и от руки (У-1 № 3,6; Т-1 № 1,2,5). Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно (<i>У-1</i> ,№3,6 раб.тетр.). Выполнять задания на основе рисунков (<i>У-1</i> ,№1,4,5, Т-1 №5).	Следование точной инструкции учителя, состоящей из двухтрех шагов (У-1, № 1). Взаимоконтроль (У-1, № 1). Самоконтроль действий (<i>У-1</i> , №6, раб.тетр.).	(<i>V</i> -1,№1); Развитие математической речи (развернутые ответы).	Строят развернутые ответы $(V-I)$, №2,4), рассуждают $(V-I)$, №2,4), слушают, выбирают способ построения отрезка из предложенных $(T-I)$ №2), проводят прямые и кривые линии $(V-I)$, №3,5, $T-I$ №1,2,5), обводят отрезки и дуги разными цветами $(T-I)$ №3), проверяют правильность выполнения задания $(V-I)$, №6), рисуют отрезок отруки по инструкции $(V-I)$, №6), работают в парах; беседуют по иллюстрациям учебника. Определяют приемы работы по условным обозначениям учебника.
11. Направления налево, направо (<i>V-I</i> ,c.18-19, Т-1 c.13-14) Первичное предъявлени	(направо, налево, прямо). Пропедевтика: условность обозначения направления «стрелкой» - пропедевтика условности обозначения числа	Формирование учебно- познавательного интереса к новому учебному материалу (постановка проблемы, решение которой	Формирование приемов работы с учебником (определение приемов работы по условным обозначениям учебника). Работа с двумя источниками информации (учебник, тетрадь). Моделирование ответа с помощью простейших инструментов - стрелок (V - I , c. 18, N 23). Выполнять задания на основе рисунков,	Взаимоконтроль (У- 1, с.19, № 3).	Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности (<i>У-1</i> ,с.19, №3).	Слушают, отвечают на вопросы, рассуждают (<i>Как ты думаешь</i> ?); беседа по иллюстрациям учебника и записям на доске, работают в парах (<i>У-1</i> , с.19, \mathbb{N} 2). Соединяют геом. фигуры стрелками в указанном

знаний	пространственные отношения «вверх», «вниз».	ь себя с водителем машины (<i>У</i> - <i>1</i> , с. 19, №1).	схем (<i>V-1</i> ,с. 18 №1,2,3, с.19 №1,2,3, Т-1 с.13 № 1,2). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (<i>V-1</i> ,с. 18, №2, с.19, №1). Формирование приемов логического мышления (Т-1, с. 13, № 2).			порядке (Т-1, с.13 №1). Показывают с помощью стрелок, кто, где живет (Т-1, с.13 №2), направление ветра (Т-1, с.14 №1). Сравнивают рисунки для выполнения задания (<i>У-1</i> ,с.19 №3). Раскрашивают по инструкции (Т-1, с.14 №2). Дают развернутые ответы. Выполняют задания с помощью фишек.
12. Вверх и вниз. (<i>У-1</i> , с. 20, Т-1 с.15). Комбинирова нный урок	l *	Мотивация учебной деятельности через проведение физического опыта с предметами (<i>У</i> -1,c.20 №1).	учебником (определение плана работы по условным обозначениям учебника). Работа с двумя источниками информации (учебник, тетрадь). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (<i>У-1</i> , с.	Использование речи для регуляции своего действия. Выбор действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации (Т-1 с.16 №2).	Развитие навыков сотрудничества со сверстниками; умение слушать собеседника и вступать в диалог; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности (<i>У-1</i> , c. 20 №3).	Отвечают на вопросы, высказывают предположения, слушают, работают в парах $(V-I, c.20 \text{ N} \odot 3)$; работают с иллюстрациями. Проводят физический опыт $(V-I, c.20 \text{ N} \odot 1)$. Раскрашивают по инструкции $(T-1 \text{ c.}15, \text{N} \odot 1)$. Показывают с помощью стрелок направление движения $(T-1, c.15 \text{ N} \odot 2)$.
13. Больше, меньше, одинаковые (<i>V-1</i> , с. 21, Т-1 с.16). Овладение новыми умениями	Визуальное сравнение предметов одинаковой формы по размеру: «больше», «меньше», «одинаковые». Пропедевтика: формирование понятия «равенство фигур».	Мотивация учебной деятельности (введение задания занимательного характера с использованием фишек, <i>У-1</i> ,№1).	Формирование приемов работы с учебником (определение готовности к уроку по условным обозначениям учебника). Сравнение объектов по заданным критериям (по величине) (V - I ,c.21 №1,2,3, T - I c.16 №1,2). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (V - I , c.21, №1, 2). Формирование умения использовать знаково-символические средства (модель воздушного шара) (T - I №1).	Самоконтроль, взаимоконтроль (Т-1 №1). Следование точной инструкции учителя (поднятая правая рука при желании ответить).	Развитие математической речи (развернутые ответы).	Отвечают на вопросы, высказывают предположения, слушают, осуществляют взаимопроверку в парах (Т-1 №1). Беседа по иллюстрациям учебника. Сравнивают предметы по величине (<i>У-1</i> , с.21 №1,2,3, Т-1 с.16 №1,2). Сравнивают воздушные шары и раскрашивают одинаковые (Т-1 с.16, №1). Рисуют воздушные шары по заданию (Т-1 с.16, №2).

последний. Следующий и предшествую щий (<i>У-1</i> , с.22-23, Т-1 с.17-18, РТ). Комбинирова нный урок.	«следующий« и «предшествующий». Пропедевтика: построение начального отрезка в последовательности неотрицательных целых чисел.	Мотивация учебной деятельности - умение определять уже известные знания (Знаешь ли ты эту сказку? (У-1,с.22 №1); Знаешь ли ты последнюю букву русского алфавита? (У-1, с. 23 №1)).	Выполнять задания на основе рисунков, выполненных самостоятельно (<i>V-1</i> , с. 23 №3). Выполнять задания с использованием материальных объектов (фишек) (<i>V-1</i> , с. 22, №3, с. 23, №1, 2). Устанавливать последовательность объектов (<i>V-1</i> , с. 22 №1, 2, 3, с. 23 №1, 2, 3, Т-1 с. 17 №2, 3, с. 18 №1). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Проводить сравнение, сопоставление, обобщение.	для регуляции своего действия (Т-1 с.17 №2,3; с.18 №1-3); внесение необходимых корректив в действие после его завершения на основе его оценки и учёта сделанных ошибок (У-1 с.23 №3).	речи (развернутые ответы) (<i>У-1</i> , с. 22 №1, с. 23 №3).	Отвечают на вопросы, рассуждают, слушают; работают с иллюстрациями. Вспоминают сказку, опираясь на иллюстрацию (<i>V-1</i> ,с.22 №1), устанавливают порядок следования действующих лиц сказки. Сравнивают изображения кукол, находя одинаковых (<i>V-1</i> ,с.23, №2). Раскрашивают вагоны, цистерны поезда, жука, вазы по инструкции (<i>T-1</i> с.17 №1,2,3, с.18 №1,2,3).
15. Проверочная работа № 1 Контрольный урок.	Ориентироваться на листе бумаги, проводить прямую линию, знать учебную терминологию.	Мотивация учебной деятельности. Самооценка на основе критериев успешности учебной деят-ти.	Применять правила, пользоваться инструкцией и освоенными закономерностями.	Концентрация воли для преодоления интеллектуальных трудностей. Самоконтроль.	Задавать вопросы для организации собственной деятельности.	Выполнение учебных задач
Комбинирова нный урок.	Формирование понятий «один» и «несколько как более одного». Пропедевтика: переход к изучению чисел от 1 до 10.	Мотивация учебной деятельности (введение задания занимательного характера с использованием фишек, <i>У-1</i> ,№1).	Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (V - I №5). Выполнять задания на основе рисунков, схем (V - I №1-6, Т-1, 1,2). Дальнейшее формирование умения учащихся проводить прямые линии с помощью линейки (V - I №2).	Выбор действия в соответствии с поставленной задачей.	Развитие навыков взаимодействия с соседом по парте. Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности $(V-1 \ N \odot 3,6)$. Развитие математической речи (развернутые ответы) $(V-1, N \odot 2)$.	Анализируют рисунки, сравнивают объекты по количеству, учатся рассуждать, отвечают на вопросы, высказывают предположения (V - I N 2 $)$, раскрашивают елочки по инструкции (T - I N 1 $)$, обводят рамки, рисуют круги по инструкции (T - I N 2 $)$.
и цифра 1 (c.26-27, T-1, c.20-21, PT) Первичное	или предмета. Обозначение числа один. Формирование понятия		Формирование приемов работы с учебником (знакомство с новым знакомпомощником «Выполни задание в тетради для самостоятельной работы» (<i>У-1</i> , с.20, №1)). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (<i>У</i> -	Следование точной инструкции учителя. Использование речи для регуляции своего действия; внесение необходимых корректив в	Развитие навыков взаимодействия с соседом по парте. Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности (<i>У-1</i> №3). Развитие математической речи	Знакомятся с эталонным числом, отвечают на вопросы, рассуждают (V - $I \sim 1,3,5$), слушают, работают с иллюстрациями, беседуют по иллюстрациям, учатся

овладение новыми умениями.	количественного и порядкового смысла числа. Формирование умения записи цифры 1. Пропедевтика: число два, пространственные отношении «ближе», «дальше».	<i>1№</i> 3,6).	I№2,6). Выполнение заданий с использованием рисунков (V - I №1,3,4,6). Проводить сравнение цифры 1 с предметами, похожими на нее (V - I №3). Выделяют среди знаков цифру 1 (V - I №2).	действие после его завершения на основе его оценки и учёта сделанных ошибок (V - I N 2 1 ,3,5 $)$.	<i>I</i> №2,6).	писать цифру 1 (T - I $№1,2,3,4,5$). Находят сходства между цифрой и реальным предметом (Y - I $№3$). Раскрашивают (T - I $№4,5$).
еся линии и точка пересечения (У-1 с.28, Т-1 с.22, РТ) Первичное предъявление знаний	Формирование понятий «пересекающиеся линии», «точка пересечения». Пропедевтика: геометрические фигуры.	Мотивация учебной деятельности (создание игровой ситуации, <i>У-1</i> №1).	Выполнение заданий по алгоритму из трех шагов (V - 1 №2, T - 1 №2). Выполнение заданий на основе рисунков (V - 1 №1,3). Дальнейшее формирование умения учащихся проводить прямые линии с помощью линейки (V - 1 №2). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (V - 1 №3).	инструкции учителя.	ответы) (У-1, №2).	(У-1 №1,3), рассуждают, отвечают на вопросы, высказывают суждения, строят пересекающиеся прямые линии (У-1 №2, Т-1 №2), отмечают точки пересечения линий (Т-1 №1).
20. Один лишний, один и ни одного (У-1 с.29-31, Т-1, с.23-25, РТ) Комбинирова нный урок.	Формирование понятия «пустое множество», т.е. множество, не содержащее ни одного элемента (предмета). Пропедевтика: число 0.	Мотивация учебной деятельности (введение заданий занимательного характера). Развитие навыков сотрудничества со сверстниками (<i>У-1</i> с.30 №3). Умение идентифицироват ь полоролевой статус Маши и Миши, а значит, и собственный полоролевой статус (<i>У-1</i> с.29 №2).	Формирование приемов работы с учебником (знакомство с новым знакомпомощником «Работа в группе» (V - I , с.30, N 23)). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, P T). Выполнение заданий с использованием материальных объектов: рисунков (V - I с.29, N 2- I 3; с.30- I 3, I 1- I 6, I 1, с.23 I 2, с.25 I 2, фишек (I 2- I 3, с.30 I 2). Выполнение заданий с использованием рисунков, выполненных самостоятельно (I 1- I 1, с.23 I 2, с.24- I 25 I 2, I 3). Распознавание выбранных предметов по имеющейся информации негативного (отрицательного) характера о произведенном выборе методом исключения (I 1- I 1, с.29, I 2). Выделение основания для классификации предметов по признаку «лишний предмет» (I 1- I 1, I 2, I 3). Проводить сравнение, выбирая правильный ответ методом исключения (I 3- I 4, I 3).	1 c.31 №5).	ответы) (V - I , с. 29 №3, с.30-31 №1-4). Учатся договариваться о распределении ролей в совместной деятельности (V - I с.31 №5).	Отвечают на вопросы, рассуждают, слушают, слушают, работают в парах (V - I с.31 №5), в группах (V - I с.30 №3); работают с иллюстрациями, рисуют (T - I с.23 №2, с.24 №1,2,3), раскрашивают (T - I с.23 №1), сравнивают рисунки (V - I с. 29 №1-3, с.30 №1, с.31 №4,6).

21. Число и цифра 0 (<i>V-I</i> с. 32-33, T-1 с.26-27). Первичное предъявление знаний	числа 0 (ни одного), формирование умения правильно писать цифру 0. Пропедевтика: числа от 1	Мотивация учебной деятельности (использование игрового момента при отработке понятия «ноль», т.е. «ни одного»).	Работа с двумя источниками информации (учебник, тетрадь). Выполнять задания на основе рисунков $(V-I) N 1,3,5$, $T-1 N 4,5$. Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек, домино) $(V-I) N 3$. Проводить сравнение цифры 0 с предметами, похожими на нее $(V-I) N 3$. Выделять среди знаков цифру 0 $(V-I) N 2$. Проводить сравнение рисунков по заданному признаку (наличие/отсутствие цветков $(V-I) N 1$), рыб $(V-I) N 2$, шариков $(T-I) N 3$).	Осуществление учебных действий, контроль, внесение корректив на основе учета сделанных ошибок. Самоконтроль при сравнении с образцом (<i>У-1</i> №6).	Развитие навыков сотрудничества при работе в группе, в парах, умение распределять роли в совместной деятельности (<i>V-1</i> №5). Развитие математической речи (развернутые ответы) (<i>V-1</i> №1,3,5).	Отвечают на вопросы, слушают, распределяют роли, учатся писать цифру 0, сравнивают предметы с цифрой 0, цифру 0 с другими знаками, придумывают рассказ (<i>У-1</i> №5). Обводят и рисуют цифру 0 (<i>T-1</i> №1,2).
22. Непересекаю щиеся линии (с.34, Т-1 с.28, РТ). Первичное предъявление знаний	Формирование понятия «непересекающиеся прямые», т.е. линии, у которых число точек пересечения равно 0 (нет ни одной). Пропедевтика: параллельные прямые.	Развитие готовности к сотрудничеству ($V-1 N 1$).	Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Дальнейшее формирование умения учащихся проводить прямые линии с помощью линейки (V - I №2,3). Выполнять задания на основе рисунков (V - I №1,2). Проводить сравнение, выполняя практические действия (V - I №3). Умение строить логическую цепь рассуждений (T - I №3).	Взаимоконтроль по результатам деятельности (<i>У-1</i> №1, <i>T-1</i> №2,3).	Развитие математической речи (развернутые ответы) (T - 1 №2,3). Умение слушать и вступать в диалог. Умение распределять роли в совместной деятельности (V - 1 №1).	Рассуждают (<i>V-1</i> №2), строят пересекающиеся и непересекающиеся линии, сравнивая их между собой (<i>V-1</i> №2,3, Т-1 №1,2,3), работают в паре (<i>V-1</i> №1). Беседуют по иллюстрациям учебника и иллюстрациям, выполненным на классной доске.
с.29, РТ). Овладение новыми умениями	Пара как единый объект; характеристика множества из двух элементов.	Проявление познавательной инициативы на основе жизненного опыта (V - I \mathbb{N} 1,2,3). Навыки сотрудничества (V - I \mathbb{N} 2), умение находить выходы из спорных ситуаций (V - I \mathbb{N} 2).	Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (V - I №2). Выполнение заданий с использованием рисунков (V - I №1,2,3, Т- I №1,2). Проводить сравнение фигур, предметов для выполнения задания (V - I №2, Т- I №1).	Взаимоконтроль по результатам деятельности ($V-1$ N 2,3).	Строить взаимоотношения с соседом. Умение распределять роли в совместной деятельности $(V-1.№3)$. Развитие математической речи (развернутые ответы) $(V-1.№2,3)$.	Отвечают на вопросы, высказывают предположения (<i>У-1</i> \mathbb{N}_{2} , \mathbb{N}_{2} , распределяют фигуры и предметы парами (<i>T-1</i> \mathbb{N}_{2}). Дорисовывают до пары недостающие предметы (<i>T-1</i> \mathbb{N}_{2}).
	Формирование понятия числа два как количественной характеристики пары предметов, распознавание множества из двух предметов. Обозначение числа два. Формирование понятия	Проявлять познавательную инициативу в оказании помощи героям интриги	Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выполнять задания на основе рисунков (V - I №1,3,5,6 Т- I №2,4,5). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (V - I №2,6); организация парной работы с помощью костяшек домино. Проводить сравнение цифры 2 с предметами,	Использовать речь для регуляции своего действия, сличать результат с заданным эталоном (<i>У-1</i> №4, T-1 №1, PT).	Развитие математической речи (развернутые ответы) (V - I №1,3, T - I №3,5). Умение распределять роли в совместной деятельности (использование домино).	Знакомятся с эталонным числом, пишут цифру 2 $(V-1 \ N ext{ iny } 5, T-1 \ N ext{ iny } 1)$, выделяют из множества предметов пары $(T-1 \ N ext{ iny } 3)$. Раскрашивают пары предметов $(T-1 \ N ext{ iny } 4)$. Сравнивают предметы и их части с цифрой 2 $(V-1)$

					1	T
овладение новыми умениями. 26. Больше, меньше, поровну (<i>У-1</i> с.38, <i>T-1</i> с.33-34)	«второй», отличие количественного и порядкового смысла числа. Формирование умения записи цифры 2. Пропедевтика: изучение чисел первого десятка. Формирование понятий «больше, меньше, поровну» на основании взаимно однозначного соответствия числа	Формирование учебно- познавательного интереса к новому учебному	похожими на нее (<i>У-1</i> №3). Выделяют среди знаков цифру 2 (<i>У-1</i> №2). Умение соотносить количество предметов с количеством точек (Т-1 №4). Формирование логического мышления (Т-1 №5). Работа с двумя источниками информации (учебник, тетрадь). Выполнять задания на основе рисунков (<i>У-1</i> №1,3 Т-1 №1,2,3,4). Выполнение заданий с использованием	Использовать речь для регуляции своего действия (<i>У-1</i> №2,3, <i>T-1</i> №1-4). Самоконтроль -	Развитие математической речи (развернутые ответы).	№3), соотносят количество предметов с количеством точек (Т-1 №4). Дорисовывают, соблюдая подмеченную закономерность (Т-1 №5). Сравнивают предметы, образуя пары $(V-1)$ №1,2,3, Т-1 №1-4), работают с фишками $(V-1)$ №3), рассуждают $(V-1)$
Овладение новыми умениями.	элементов в одном множестве с числом элементов в другом множестве. Пропедевтика: понятие «требование задачи».	материалу.	мышления (V - I № 1,2,3, T - I 1-4). Моделирование ответа с помощью простейших инструментов - стрелок (V - I , №2).	соответствие результатов выполненного задания его требованиям.		№2), считают, рисуют кружки, обводят пары, отвечают на вопросы, высказывают предположения. Используют иллюстрации. Беседуют по иллюстрациям учебника и иллюстрациям, выполненным на классной доске.
с.35-36, РТ) Первичное предъявление знаний	Знакомство со знаками, которые используются для записи отношений между числами 0,1,2. Пропедевтика: понятие «требование задачи».	Проявлять познавательную инициативу в оказании помощи героям интриги $(V-1 N \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Использование знаково-символических средств ($<$,>,=) (V - I №1-3, T-1 №1-4). Использование смысловой основы для объяснения конфигурации знаков $<$,>,= (V - I №1). Выполнять задания на основе рисунков (V - I №3 T-1 №2,3,4). Проводить сравнение чисел, рассматривая соответствующие множества точек (V - I №2,3, T-1 №1-4).	Осуществлять проверку правильности выполнения задания с помощью рисунков (<i>У-1</i> №2), контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания. Взаимоконтроль (Т-1 №1-4).	ответы) (<i>У-1</i> №1).	между числами. Рассуждают (V - I №1). Высказывают предположение. Считают количество предметов (V - I №3, ТПО- 1 №2,3,4). Записывают числа (V - I №3, T- 1 №2,3,4). Расставляют знаки между числами (V - I №2,3, T- I №1- I №1- I №2,3, T- I №1- I №1- I №2,3.
28. Проверочная работа №2 Контрольный урок.	Числа 0,1,2, непересекающиеся линии, пара предметов	Мотивация учебнойдеят-ти. Самооценка на основе критериев успешности учебной деят-ти.	Применять правила и пользоваться инструкциями и закономерностями	Использовать установленные правила в контроле способа решения	Обращаться за помощью,	Самостоятельное выполнение заданий

29-30. Число	Формирование понятия	Мотивация	Работа с двумя источниками информации	Осуществлять	Развитие математической	Знакомятся с эталонным
	1 1	учебной	(учебник, тетрадь).	проверку	речи (развернутые	числом, выделяют три
	количественной	деятельности.	Выполнять задания на основе рисунков	правильности	ответы) (У-1 №1).	предмета из множества,
`	характеристики	Проявлять	$(V-1) N_{2} + 3.5, 6 + 1.0 N_{2} + 3.4, 5, 6$.	выполнения задания	Умение распределять	пишут цифру 3, работают
	* *	познавательную	Выполнение заданий с использованием	с помощью	роли в совместной	с фишками, домино.
Первичное		инициативу в		рисунков (У-1 №4),	деятельности	Считают мячи (<i>У-1</i> №6,
	распознавание множества		(<i>У-1</i> №2,3,6). Умение работать с разными	контролировать	(использование домино).	T-1 №2,3,4,5,6).
-		героям интриги	источниками информации (<i>У-1</i> $N_{2}4,5$,	свою деятельность	(попользование домино).	Раскрашивают (Т-1 №6).
			раб.тетр). Проводить сравнение цифры 3 с	' '		Сравнивают предметы и
			предметами, похожими на нее ($V-1 N \ge 3$).	задания.		их части с цифрой 3 (У-1
	1 1		Выделяют среди знаков цифру 3 (У-1	Взаимоконтроль (Т-		№3), соотносят
1.	количественного и	<i>s sopoo</i>).	№2). Умение соотносить количество	1 № 2-6).		количество предметов с
	порядкового смысла		предметов с количеством точек (Т-1			количеством точек (Т-1
	числа. Формирование		№2,5). Проводить сравнение числа			№2,5). Дорисовывают,
	умения записи цифры 3.		элементов в одном множестве с числом			соблюдая подмеченную
	Пропедевтика:		элементов в другом множестве путем			закономерность (Т-1
	начальный отрезок		установления смысловых соответствий			Nº3).
	последовательности		(Т-1 3). Устанавливать соответствие			,
	неотрицательных целых		между количеством предметов на рисунке			
	чисел.		и соответствующей карточкой (Т-1 №2).			
31.	Дальнейшее знакомство	Проявление	Формирование приемов работы с	Контроль,	Умение распределять	Находят и называют
Пересекающи		познавательной	источниками информации (использование	самоконтроль(У-1	роли в совместной	пересекающиеся и
	-	инициативы на	иллюстраций учебника при обобщении	№1,4), внесение	деятельности (<i>У-1</i> №3).	непересекающиеся
непересекаю	линий на плоскости -	основе уже	материала и самоконтроле).	корректив на основе	Развитие математической	линии, отличают их друг
щиеся линии	пересекающиеся линии и	имеющихся	Выполнять задания на основе рисунков	учета сделанных	речи (развернутые	от друга, чертят линии,
(<i>Y-1</i> c.42-43,	непересекающиеся	знаний.	(<i>Y-1</i> №1-4 T-1 №1,2).	ошибок.	ответы) (У-1 №1).	имеющие точки
T-1 c.40, PT).	линии. Формирование	Самооценка на	Работа с тремя источниками информации	Осуществлять		пересечения, выделяют
	понятий «прямая	основе критериев	(учебник, тетрадь, РТ).	проверку		точки пересечения,
Применение	линия»и «кривая линия».	успешности	Выполнение заданий с использованием	правильности		работают в паре (У-1
ЗУНов.	Дальнейшее знакомство с	учебной	материальных объектов (фишек) ($V-1$	выполнения задания		<i>№</i> 3).
	расположением прямых	деятельности (V -	№ 2).	с помощью		
	на плоскости.	1 №4).		рисунков (У-1		
	Пропедевтика: понятие		математическими инструментами	№ 1,2).		
	«плоскость»,		(проведение прямых с помощью линейки).			
	«параллельные прямые».					

22	n		D = 1		-	D.
32.	Знакомство с новым	Самооценка на	Работа с двумя источниками информации	Осуществлять		Рассуждают,
Замкнутые и	понятием – кривая линия,	основе критериев	(учебник, тетрадь).	итоговый и	собственное мнение и	высказывают
незамкнутые	с новой характеристикой	успешности	Выполнять задания на основе рисунков	пошаговый	позицию, умение	предположения.
линии	линий – замкнутые и	учебной	(<i>Y-1</i> №1,2 T-1 №1).	контроль по	-	Работают с фишками (У-
	незамкнутые.	деятельности (У-	Подведение под понятие на основе	результату;	формулировать свои	 №1). Строят замкнутые
	Формирование умений от		выделения существенных признаков (У-1	самоконтроль (У-1	1 0	и незамкнутые линии,
	руки чертить замкнутые и		№ 1).	№2,3,4,5), внесение		осуществляют
*	незамкнутые линии,	по парте (У-1	Умение работать с разными источниками	корректив на основе		взаимопроверку.
	которые проходят через	№ 2-5).	информации (<i>У-1</i> №2,3,4,5).	учета сделанных		Сравнивают свой
знаний и	заданные точки.	Мотивация	Выполнять задания на основе рисунков,	ошибок.		рисунок с рисунком
овладение	Пропедевтика: ломаная	учебной	выполненных самостоятельно (Т-1			соседа по парте.
новыми	линия.	деятельности:	№1,2,3,4).			Соединяют точки по
умениями.		перевод	Проводить сравнение своего рисунка с			инструкции (Т-1 №2,3,4).
		практической задачи в	рисунком соседа по парте (№2,3,4,5, T-1 №1,2,3,4).			
		познавательную	Выполнение заданий с использованием			
		(<i>Y-1</i> №1).	материальных объектов (фишек) (У-1			
			№ 1).			
33. Ломаная	Знакомство с новыми	Формирование	Выполнение заданий по алгоритму из	Формировать и	Развитие математической	Узнают ломаную линию,
линия,	понятиями: ломаная	самооценки на	двух шагов (У-1 №1).	удерживать		находят ее части (У-1
замкнутая	линия, звенья ломаной,	основе критериев	Умение работать с разными источниками	учебную задачу,		c.46 №1, c.47 №2, T-1
ломаная	вершины ломаной,	успешности	информации (учебник, Т-1, РТ).	самостоятельно		с.43 №1), строят
линия	замкнутая ломаная.	учебной	Классификация по заданным критериям	выделять и		ломаную линию по
(<i>Y-1</i> c46-47,		-	(<i>Y</i> -1 c.47 №1).	формулировать		точкам (У-1 с.46 №1, с.47
T-1 c.43-44,	линейки и от руки	1 c.46 №1, c.47	Подведение под понятие на основе	познавательную		№2, T-1 c.43 №1,2, c.44
PT).	чертить ломаные линии,	№ 2).	выделения существенных признаков (У-1	цель. Контроль,		№1), строят
,	звенья которых проходят		c.46 №1).	самоконтроль и		предположения (У-1 с.47
Первичное	через заданные точки.		Обобщение (<i>У-1</i> с.46 №1).	взаимоконтроль (У-		№2), сравнивают
	Пропедевтика:		Выполнять задания на основе рисунков	1 c.46 №1, c.47 №2,		ломаную линию с
знаний и	многоугольник.		(Y-1 c.46 N e 1,2, c.47 N e 1,2, T-1 c.43 N e 1,2,	T-1 c.44 №2).		предметами (<i>У-1</i> с.46
овладение			c.44 №1,2).			№2). Беседуют по
новыми			Работа с тремя источниками информации			иллюстрациям учебника
умениями.			(учебник, тетрадь, РТ).			и иллюстрациям,
j meminin			Выполнять задания на основе рисунков,			выполненным на доске.
			выполненных самостоятельно (Т-1 с.43			Построить ломаную из
			Nº1,2, c.44 №1).			трех звеньев из
			Проводить сравнение своего рисунка с			проволоки*
			рисунком соседа по парте (Y - I с.47 №2, T -			nposonom
			1 c.44 №1).			
			Проводить сравнение ломаной линии с			
			предметами, похожими на нее (У-1 с.46			
			№2). Выделять среди линий ломаную (<i>У-1</i>			
			c.47 №1).			
			Выполнение заданий с использованием			

34. Внутри, пределение примых с помощью дожение примых с помощью пространительности. (У-1 с.48, Т1 с.43) (У-1 с.45) (У-1 с.48, Т1 с.43) (У-1 с.45) (У-1 с.48, Т1 с.43) (У-1 с.45) (У-1 с.43) (У-1 д.45) (У-1 д.45). (У-1 д.45) (V-1 д	_		1				
вие, на пранице (У-7 с.48, Т-1 с.45) ображирование ответо на произвательности: ображивания с проервают первод выполнения задания по основе рисунков (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, не смотругования (У-7 мв.) ображования задания по основе рисунков, ображования задания по основе рисунков, не смотругования (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, ображования задания по основе рисунков, ображования задания по основе рисунков, ображования задания по основе рисунков, не смотругования (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, не смотругования (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, ображования задания на основе рисунков, не смотругования (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, ображования задания по основе рисунков, не смотрующей предъяжения (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, не смотрующей предъяжения (У-7 мв.) ображования задания на основе рисунков, не смотрующей на основе рисунков, не смотрую				Формирование умения работать с математическими инструментами			
доманая и многоугольник» - пеометрическая фигура, образованная замкнутой (У-1 с.49, Т-1 с.46-47, РТ). Первичное предъявление знаний. Пропедевтика: число 4. Пропедетний и ролей в совместной и разрытатов деятельности (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон партнера высказывания (У-1 №1). №2 (У-1 №1). №2 (У-1 №2). Проводить сравнение числа вершин и число сторон многоугольнико (У-1 №2). Проводить сравнение числа в празрачние (Провод	вне, на границе (<i>У-1</i> с.48, Т-1 с.45) Овладение новыми умениями.	формирование сенсорных эталонов, связанных с пространственными отношениями «внутри», «вне», «на границе». Пропедевтика: число 4.	учебной деятельности: перевод практической задачи в познавательную (<i>V-1</i> №1). Умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций (<i>V-1</i>	(учебник, тетрадь). Моделирование ответа с помощью простейших инструментов - стрелок (<i>У-1</i> , №2). Подведение под понятие на основе выделения существенных признаков (<i>У-1</i> с.46 №1). Обобщение (<i>У-1</i> с.46 №1). Выполнять задания на основе рисунков (<i>У-1</i> с.46 №1,2, с.47 №1,2, Т-1 с.43 №1,2, с.44 №1,2). Выполнять задания на основе рисунков, выполненных самостоятельно (Т-1 с.43 №1,2, с.44 №1). Проводить сравнение рисунков между	взаимоконтроль процесса и результатов деятельности. (<i>У-1</i> №2). Следование точной инструкции учителя	распределении функций и ролей в совместной деятельности (V - I №2); слушать собеседника (V - I №2). Развитие математической речи (развернутые и краткие	выполнению геометрического задания: моделирование замкнутой линии (V - I N 1 $)$. Рассматривают рисунок, высказывают предположения, делают вывод (V - I N 1 $)$. Сравнивают рисунки между собой (V - I N 2 $)$. Рисуют по инструкции (T - 1 N 1,2 $)$. Работают в
Треугольник». учебной трех шагов (У-1 №2). контролировать и оценивать процесс и и ролей в совместной роли (У-1 №4,5),	ломаная и многоугольн ик (<i>У-1</i> с.49, Т-1 с.46-47, РТ). Первичное предъявление	«многоугольник» - геометрическая фигура, образованная замкнутой ломаной линией и областью внутри нее. Формирование умения чертить многоугольник от руки.	самооценки на основе критериев успешности учебной деятельности (<i>У-1 №</i> 2). Проявление познавательной инициативы на основе уже имеющихся	Подведение под понятие на основе выделения существенных признаков (<i>У-1</i> №2). Выполнять задания на основе рисунков (<i>У-1</i> №1,2, Т-1 №1). Выполнять задания на основе рисунков, выполненных самостоятельно (Т-1 с.43 №1,2, с.44 №1). Проводить сравнение числа вершин и числа сторон многоугольников (<i>У-1</i> №2). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (<i>У-1</i>	самоконтроль процесса и результатов деятельности (V - 1 N $^{\circ}2$). Взаимоконтроль (V -	распределении функций и ролей в совместной деятельности (V - I №3); слушать собеседника; строить понятные для партнера высказывания (V - I №2). Развитие математической речи (развернутые и краткие	ломаные линии , знакомятся с многоугольником. Сравнивают число вершин и число сторон многоугольника (V - I N 2), высказывают предположения(V - I N 1,2, T - I N 1,2,3). Чертят многоугольники (V - I N 2, T - I N 2,3,4). Ставят точки по инструкции (V - I N 2). Моделирование из проволоки
		«треугольник».	учебной	трех шагов (V - 1 №2). Классификация по заданным критериям,	контролировать и	распределении функций	Отвечают на вопросы, слушают, распределяют

T-1 c.48-49,	линейке и от руки.	задания	№1,5). Подведение под понятие на основе	деятельности,	слушать собеседника;	взаимоконтроль (У-1
PT).	Пропедевтика:	занимательного	выделения существенных признаков (У-1	взаимоконтроль (У-	строить понятные для	№4,5), чертят
11).	1	характера с	No1, T-1 No2).	1 №4,5).	партнера высказывания	треугольники (У-1
Первичное	Milot oyi osibiimkii.	использованием	Выполнять задания на основе рисунков	Составлять план и	$(V-1 N_2 1,2,3,5)$.	№2,3,4, T-1 №1,2,3,4),
предъявление		фишек, <i>У-1</i> , №1).	$(V-1 N_{2}, 4,5)$.	последовательность	(* 1 1,2,3,3).	работают в паре (У-1
знаний.		φιιμέκ, υ 1,5 (21).	Выполнять задания на основе рисунков,	действий (<i>У-1</i> №3).		№4,5), рассуждают,
J			выполненных самостоятельно ($V-1 N_2$)	Осуществлять		высказывают
			2,3,4, PT., T-1 №1,2, 3,4).	проверку		предположения (У-1
			Проводить сравнение геометрических	правильности		№1,5). Считают (У-1 №1,
			фигур, выбирая верное решение (У-1	выполнения задания		Т-1 №3). Сравнивают
			№1,5). Работа с тремя источниками	с помощью		геометрические фигуры
			информации (учебник, тетрадь, РТ).	рисунков (У-1 №4).		(У-1 №1,5). Беседуют
			Выполнение заданий с использованием			поиллюстрация учебника
			материальных объектов (фишек) (У-1			и иллюстрациям,
			№ 1,5).			выполненным на
						классной доске.
		Проявлять	Выполнять задания на основе рисунков	Уметь определять	Развитие математической	Знакомятся с эталонным
и цифра 4	числа четыре как	познавательную	(<i>Y-1</i> №1,3,5,6 T-1 №2,3).	общую цель и пути	речи (развернутые	числом, учатся писать
		инициативу в	Выполнение заданий с использованием	ее решения.	ответы). (У-1 №1,3,5).	цифру 4, слушают,
T-50-51, PT)	характеристики	оказании помощи		Уметь сличать	Слушать собеседника.	отвечают на вопросы,
		героям интриги	(У-1 №2,3,6). Работа с тремя источниками	способ действия и		рассуждают, работают с
Первичное	,	(<i>Y-1</i> №1).	информации (учебник, тетрадь, РТ).	его результат с		фишками, домино.
	распознавание множества		Проводить сравнение цифры 4 с	заданным эталоном		Считают (У-1 №1,5,6, Т-
знаний и	из четырех предметов.		предметами, похожими на нее (У-1 №3).	с целью		1 №2,3,4). Сравнивают
овладение	Обозначение числа			обнаружения		предметы и их части с
новыми	четыре. Формирование			отклонений и		цифрой 4 (<i>У-1</i> №3),
умениями.	понятия «четвертый»,			отличий от эталона		соотносят количество
	отличие количественного		сравнение числа элементов в одном	(<i>У-1</i> №4, Т-1 №1). Контролировать		предметов с количеством точек (Т-1 №2).
	и порядкового смысла числа. Формирование		множестве с числом элементов в другом	свою деятельность		Сравнивают количество
	умения записи цифры 4.		множестве путем установления смысловых соответствий (Т-1 №3,4).	по ходу выполнения		сторон с количеством
	Пропедевтика: числа от 1		Устанавливать соответствие между	задания (Т-1 №3).		вершин (Т-1 №3,4).
	до 10.		количеством предметов на рисунке и	задания (1-1 ж 25).		Расставляют знаки между
	, do 10.		соответствующей карточкой (Т-1 №2).			числами (<i>У-1</i> №3,4).
39. Раньше и	Формирование	Мотивация	Работа с двумя источниками информации	Осуществлять	Развитие математической	` ' '
позже		учебной	(учебник, тетрадь).	правильности		
	временные отношения –	деятельности	Анализ предложенных ситуаций (У-1	выполнения задания	на основе опорных слов	строят рассказ (У-1 №3),
c.52)	раньше, позже.	(введение		с помощью	из формулировок	анализируют ситуации
	1	игрового	рассуждений (У-1 №2,3). Выполнять	рисунков (У-1	вопросов учителя) (У-1	(У-1 №1), устанавливают
Овладение	составление рассказов по	момента при		№1,2,3, T-1 №1,2).	№1,2,3).	временную
новыми		отработке	T-1 №2,3).	Взаимоконтроль (У-	Уметь договариваться о	последовательность (У-1
умениями.	иллюстрирующим	понятий).	Проводить сравнение на основе	1 №2).	распределении функций	№1,2,3, T-1, №1,2),
	последовательность	Умение не	выделения существенных признаков:		и ролей в совместной	работают с понятиями
	событий при сложении	создавать	последовательность событий ($V-1 N = 1,2,3$,		деятельности (У-1 №3).	«раньше» «позже» (У-1

			T 1 M 1 2)			Mal 2 2 T 1 Mal 2)
	` <u>I</u>	конфликтов и	T-1 №1,2).			№1,2,3, T-1 №1,2),
	вычитании чисел).	находить выходы	Моделирование ответа с помощью			работают в паре (У-1 №2)
		из спорных	простейших инструментов - стрелок (У-1,			и группе (<i>У-1</i> №3).
		ситуаций (У-1	№ 1,2).			Беседуют по
		№2,3).				иллюстрациям учебника.
40. Части	Формирование	Мотивация учеб-	Работа с двумя источниками информации	Взаимоконтроль (У-	Умение строить	Слушают, рассуждают
суток и	сенсорных эталонов:	ной деятельности	(учебник, тетрадь).	<i>1</i> №1,2).	монологическое	(У-1 №2), выводят
-	временные отношения –	(введение игрово-	Выполнение заданий с использованием		высказывание (У-1 №2).	понятия «круглые
	части суток – утро, день,	го момента при	материальных объектов (фишек) (У-1		Уметь договариваться о	сутки», «круглый год»,
c.53).	вечер, ночь; времена года	отработке поня-	№ 1).		распределении функций	работают с фишками (У-
	- весна, лето, зима, осень.	тий). Умение не	Подведение под понятие на основе		и ролей в совместной	 №1), отвечают на
Овладение	Пропедевтика:	создавать конф-	выделения существенных признаков		деятельности (<i>У-1</i> №1,2).	вопросы, обращаясь к
новыми	составление рассказов по	ликтов и нахо-	(«круглые сутки», «круглый год») (У-1 №		,	своему жизненному
умениями.	рисункам,	дить выходы из	2, <i>T-1</i> №1,2).			опыту (<i>У-1</i> №2).
	иллюстрирующим	спорныхситуа-				Работают в парах (№1,2).
	последовательность	ций (У-1 №2,3).				Рисуют (Т-1 №2).
	событий при сложении	Проявление				Беседуют по
	чисел (впоследствии при	познавательной				иллюстрациям учебника.
	вычитании чисел).	инициативы на				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		основе уже име-				
		ющихся знаний:				
		соотнесение вре-				
		мен года и частей				
		суток с числом 4				
		(Y-1 No 1,2).				
41-42. Число	Формирование понятия	Проявление	Выполнять задания на основе рисунков	Уметь сличать	Развитие математической	Знакомятся с эталонным
и цифра 5	числа пять как	познавательной	$(V-1) N_{2}1,3,5,6, T-1 N_{2}2,5).$	способ действия и	речи (развернутые	числом, учатся писать
(<i>Y-1</i> c.56-57,	количественной	инициативы на	Выполнение заданий с использованием	его результат с	ответы) (<i>У-1</i> №3,5),	цифру 5, отвечают на
T-1 c.55-56,	характеристики	основе	материальных объектов (фишек, домино)	заданным эталоном	формулировать свои	вопросы, работают с
PT).	эталонного множества	жизненного	(<i>У-1</i> №2,3,4,6). Работа с тремя	с целью	трудности, обращаться за	фишками. Считают (У-1
11).	пальцев на руке,	опыта (<i>У-1</i> №1).	источниками информации (учебник,	обнаружения	помощью, строить	№1,5,6, T-1 №4,5,6).
Первичное	распознавание множества	OHBITA ($3-1$ $M21$).	тетрадь, РТ). Умение использовать	отклонений и	взаимоотношения с	Сравнивают предметы и
1	из пяти предметов.		знаково-символические средства —	отличий от эталона	соседом по парте (У-1	их части с цифрой 5 (У-1
знаний и	Обозначение числа пять		модель, составленная из одной и четырех	(<i>Y-1</i> №4, T-1 №1).	№1).	м23), соотносят
	точками и цифрой.		точек (формирование точечного образа	Взаимоконтроль	JN≌1).	количество предметов с
овладение новыми	точками и цифрои. Формирование понятия		числа 5).	результатов		количество предметов с количеством точек (Т-1
	«пятый», отличие		Проводить сравнение цифры 5 с	деятельности (У-1		№6). Сравнивают числа
умениями.			предметами, похожими на нее (<i>У-1</i> №3).	деятельности (<i>у-1</i> №1).		лоо). Сравнивают числа (Т-1 №2). Расставляют
	количественного и		предметами, похожими на нее (y -1 №3). Выделять среди знаков цифру 5 (y -1 №2).			(1-1 №2). Расставляют знаки между числами (Т-
	порядкового смысла					
	числа. Формирование					1 №2). Соединяют
	умения записи цифры 5.		с количеством точек (Т-1 №6). Проводить	по ходу выполнения		отрезками точки (Т-1
	Пропедевтика: число,		сравнение числа элементов в одном	задания (Т-1 №3,4).		№3). Создают пары (T-1
	следующее за числом 5.		множестве с числом элементов в другом			№ 5).
			множестве путем установления			

			смысловых соответствий (Т-1 №4,5). Соотносить количество лучей звездочек с количеством пальцев на руке (<i>V-1</i> №1). Устанавливать соответствие между количеством пальцев на руке и соответствующей карточкой (Т-1 №6).			
43. Проверочная работа №3 Контрольный урок.	Числа 3,4,5, замкнутая ломаная линия, вершины и звенья, многоугольники, внутренняя область, порядковый и количественный смысл чисел.	Мотивация учебной деятельности. Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.	Использовать общие приемы решения задач, применять правила, пользоваться инструкциями и усвоенными закономерностями.	Концентрация воли для преодоления интеллектуальных затруднений. Использовать установленные правила в контроле способа решения	Задавать вопросы для организации собственной деятельности. Обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Самостоятельное выполнение заданий.
44-45. Сложение и знак «+» (У-1 с.58-61, Т-1 с.57-61, РТ). Первичное предъявление знаний и овладение новыми умениями.	Формирование понятия сложение чисел как действие (операция) над числами. Пропедевтика: аддитивный состав чисел от 1 до 10.	Мотивация учебной деятельности через введение игры «Всем ли хватит?». Формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу. Умение	Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек), рисунков и схем (V - I №1- 7 ,9,10, T - 1 №1- 5 ,8). Выполнение заданий с использованием рисунков, выполненных самостоятельно (V - I №10, T - 1 №6,7). Умение использовать знаковосимволические средства (моделирование аддитивного состава чисел с помощью диаграммы Эйлера-Венна (T - 1 №5) и схем для решения задач (V - I №4,7, T - 1 №1- 5)). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, PT). Использование ассоциаций для объяснения конфигурации знака «+» (V - I №2). Проводить сравнение числа элементов в одном множестве с числом элементов в другом множестве путем установления смысловых соответствий (V - I №1).	Уметь сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона (<i>У-1</i> №10, Т-1 №6). Внесение корректив на основе учета сделанных ошибок.	Развитие математической речи (рассказ по рисунку - <i>У-1</i> №2,3,5), формулировать свои трудности, обращаться за помощью, строить взаимоотношения в группе (№2,5).	Анализируют ситуации с целью понимания и формирования алгоритма записи действия сложения (<i>У-1</i> №2,3,6), работают со схемами, их расшифровкой, составляют рассказ (<i>У-1</i> №2,5). Выполняют сложение, используя рисунок (<i>У-1</i> №4,6,7,9,10, Т-1 №1,2,3,4,5,8). Работают в группе (<i>У-1</i> №2,5). Строят схему к математической записи (Т-1 №6) и рассказу (Т-1 №7).
и сумма (<i>У-1</i> с.62, Т-1	«слагаемые», «сумма».	Формирование учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу. Уважительное отношение к иному мнению	Самостоятельная формулировка заданий на основе иллюстративного материала (V - $1 \mathcal{N}_2 1$). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек), рисунков (V - $1 \mathcal{N}_2$, V - $1 \mathcal{N}_1$, V - $1 \mathcal{N}_2$). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, V -	Взаимоконтроль результата деятельности (V - 1 N 1). Самоконтроль на основе использования рисунков (V - 1 N 1).	Развитие математической речи (ответы на вопросы в заданиях №1,3, <i>У-1</i> , и на дополнительные вопросы к заданиям).	рассуждают, работают с

		(T-1 №1).				
и значение суммы	1 1	Мотивация учебной деятельности (введение цвета).	Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек), рисунков, схем (<i>V-1</i> №3, Т-1 №1,2,3,4). Выполнение заданий с использованием рисунков, выполненных самостоятельно (Т-1 №3). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ).	Контроль процесса и результатов деятельности. Внесение корректив на основе учета сделанных ошибок. Самоконтроль (Т-1 №4).	Развитие математической речи (ответы на вопросы в заданиях №1, <i>У-1</i> , и на дополнительные вопросы к заданиям).	рассуждают, работают с фишками.
48. Выше и ниже (<i>V-1</i> с.64, Т-1 с.68, РТ) Первичное предъявление знаний.	(длина). Сравнение предметов по высоте «на глаз» (визуально). Формирование понимания отношения	Проявление познавательной инициативы на основе жизненного опыта (<i>V</i> -1№1,2,3).	Выполнение заданий с использованием рисунков (<i>У-1</i> №1,2,3, Т-1 №1,2). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Проводить сравнение на основе выделения существенных признаков (высота) (<i>У-1</i> №1-3). Формирование логического мышления (<i>У-1</i> №3, Т-1 №2).	Формулировать и удерживать учебную задачу. Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок.	Развитие математической речи (развернутые ответы на основе опорных слов из вопросов учителя) (<i>У-1 №</i> 2,3).	Рассматривают рисунки.
числа 1 (<i>У-1</i> с.65-67, T-1 с.69-75, PT). Первичное предъявление знаний и овладение новыми умениями.	единицей. Математическое отношение «увеличение числа на 1». Пропедевтика: арифметическая база для введения числа 6.	Уважительное отношение к иному мнению. Мотивация учебной деятельности на основе предметных действий.	Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек), рисунков и схем (<i>У-1</i> №2,3,6, Т-1 №2,4,5,6,7,8,10). Выполнение заданий с использованием рисунков, выполненных самостоятельно (Т-1 №8). Умение использовать знаково-символические средства (схемы для решения задач) (<i>У-1</i> №2, Т-1 №2,5,7,10,13,14,15). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ).	Самоконтроль на основе использования схем и рисунков; взаимоконтроль.	Развитие математической речи (ответы на вопросы заданий №1-7, <i>V-1</i> , на дополнительные вопросы к заданиям).	Отвечают на вопросы, рассуждают (<i>V-1</i> №7). Соотносят рисунки, схемы с записью и восстанавливают её (T-1 №14-15). Придумывают рассказ по рисункам (<i>V-1</i> №6).
51-52. Число и цифра 6		Проявление познавательной	Выполнять задания на основе рисунков (<i>У-1</i> №1,3,5,6, T-1 №2,3,4).	Вносить необходимые	Развитие математической речи (развернутые	Пробуют ставить цель. Отвечают на вопросы,

Т-1 №76-80, РТ) Первичное предъявление знаний и овладение новыми умениями.	результата сложения чисел 5 и 1, распознавание множества из шести предметов, у которого элементов столько же, сколько ног у жука. Обозначение числа шесть точками на гранях двух кубов, на костяшке домино, цифрой 6. Формирование понятия «шестой», отличие количественного и порядкового смысла числа. Формирование умения записи цифры 6. Пропедевтика: числа, следующие за числом 5 (от 6 до 10).	инициативы на основе уже имеющихся знаний (<i>У-1№</i> 1).	Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек, домино) (<i>У-1</i> №3,6). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выделять среди знаков цифру 6 (<i>У-1</i> №2). Соотносить количество предметов на рисунке с числом 6 (<i>У-1</i> №3). Формирование математического мышления (число 5 как математическая основа для построения других чисел (числа 6)).	коррективы в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок.		рассуждают. Рассматривают рисунок, дополняют его (Т-1 №3). Дополняют математическую запись (Т-1 №3,4,5,6,7,8). Считают (У-1 №1,3,5,6, Т-1 №2-10). Учатся писать цифру 6 (У-1 №4, Т-1 №1). Выполняют сложение (У-1 №10). Записывают суммы и их значения (Т-1 №8).
уже (<i>У-I</i> с.70, Т-1 с.81, РТ)	данном направлении). Сравнение предметов по ширине «на глаз» (визуально).	Уважительное отношение к иному мнению. Проявление познавательной инициативы на основе жизненного опыта.	Выполнение заданий с использованием рисунков (<i>У-1</i> №1,2, Т-1 №1). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Проводить сравнение на основе выделения существенных признаков (ширина) (<i>У-1</i> №1-3). Строить логическую цепь рассуждений на основе понимания отношений «если первый предмет шире второго, то второй уже первого» (<i>У-1</i> №3, Т-1 №2,3).	Формулировать и удерживать учебную задачу. Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок.	на основе опорных слов из вопросов учителя). Слушать собеседника; строить понятные для партнера высказывания (парная работа).	Рассматривают рисунки. Отвечают на вопросы, рассуждают. Раскрашивают (<i>У-1</i> №3, РТ, Т-1 1-3). Анализируют ситуацию с учетом длины (<i>У-1</i> №1). Сравнивают по ширине (<i>У-1</i> №1-3, Т-1 №1-3). Выбирают правильный ответ методом исключения (устанавливают причинно-следственные связи) (<i>У-1</i> №3, Т-1 №2,3). Рисуют полоски (<i>У-1</i> №3, РТ). Работают в паре.
числа 2 (<i>У-1</i> с.71-73,	Осознанное усвоение правила сложения изученных чисел с числом два. Изучение аддитивного состава числа два. Осознанное усвоение математического	Уважительное отношение к иному мнению. Мотивация учебной деятельности на основе предметных	Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек), рисунков и схем (Y - I №1,3,4,5,7, T - 1 №2,4,5,6,7,8,9). Выполнение заданий с использованием рисунков, выполненных самостоятельно (T - I №3,5,6). Умение использовать знаково-символические средства (моделирование сложения чисел	Самопроверка на основе использования схем и рисунков; взаимоконтроль.	Развитие математической речи (ответы на вопросы) (<i>У-1</i> №1,3,7). Умение слушать собеседника; строить понятные для партнера высказывания.	Рассматривают рисунок и схемы, отвечают на вопросы, рассуждают и делают математические записи. Создают рисунки по условию задачи (Т-1 №3,5,6). Составляют рассказ по

предъявление знаний и овладение новыми умениями.	отношения «увеличение числа на 2». Пропедевтика: арифметическая база для введения числа 7 (5+2=7).	действий.	с помощью схем) (<i>У-1</i> №3,5, Т-1 №2,7,8,9). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ).			рисункам (У-1 №7). Выполняют действие сложения (Т-1 №7,11). Чертят схемы к заданной сумме (У-1 №4, Т-1 №12). Восстанавливают слагаемые в записи действия сложения, используя схемы (Т-1 №8,9). «Читают» схемы (У-1 №5).
T-1 c.88-92, PT) Первичное	Формирование понятия числа семь как результата сложения чисел 5 и 2, распознавание множества из семи предметов, у которого элементов столько же, сколько дней в неделе (пять рабочих дней и два выходных). Обозначение числа семь точками на гранях двух кубов, на костяшках домино, цифрой 7. Формирование понятия «седьмой». Формирование умения записи цифры 7. Пропедевтика: числа, следующие за числом 5 (от 6 до 10).	инициативы на	Выполнять задания на основе рисунков (<i>У-1</i> №1,5,6 Т-1 №2), схем (Т-1 №4,5,9,10,11,12). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек, домино) (<i>У-1</i> №5). Работа с тремя источниками информации (учебник, тетрадь, РТ). Выделять среди знаков цифру 7 (<i>У-1</i> №2). Соотносить количество предметов на рисунке с числом 7 (<i>У-1</i> №5). Формирование математического мышления (число 5 как математическая основа для построения других чисел (числа 7)).	Взаимоконтроль (У-1 №3). Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок.	Развитие математической речи (развернутые ответы на вопросы).	Рассматривают рисунок и
58. Дальше и ближе (<i>У-1</i> с.76, Т-1 с.93). Первичное предъявление знаний.	Продолжение изучения величин (длина как расстояние между точками). Сравнение расстояний на глаз (визуально). Пропедевтика: изучение величин — расстояние от точки до прямой (У-1 №	Уважительное отношение к иному мнению (<i>У-1</i> №1-3). Проявление познавательной инициативы на основе практического	Выполнение заданий с использованием рисунков (V - I №1,2,3 Т-1 №1,2). Проводить сравнение на основе выделения существенных признаков (удаленность) (V - I №1-3). Строить логическую цепь рассуждений (V - I №3, Т-1 №1,2). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (T - I №1).	Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе учёта сделанных ошибок. Взаимоконтроль (<i>У</i> -1 №1,2).	Слушать собеседника; строить понятные для партнера высказывания (парная работа). Развитие математической речи (развернутые ответы на основе иллюстраций учебника и опорных слов из вопросов учителя). (У-	Рассматривают рисунок отвечают на вопросы, рассуждают. Анализируют ситуацию с учетом длины $(V-1)$ №1,2,3). Сравнивают по расстоянию $(V-1)$ №1-3, T-1 №1,2). Выбирают правильный ответ
	3).	опыта.	Формирование логического мышления на основании использования отношений жесли первый предмет дальше второго, то второй ближе первого» ($V-I$ №1,2,3, $T-1$	Самоконтроль.	<i>I</i> №1,3).	методом исключения (устанавливают причинно-следственные связи) ($V-1 N \odot 3$, $T-1 N \odot 1$,2).

			№1,2).			Рисуют (Т-1 №1,2). Работают в паре, группе.
				-		
	Осознанное усвоение	Уважительное	Выполнение заданий с использованием	Самопроверка на	Развитие математической	1
Прибавление	правила сложения	отношение к	материальных объектов (фишек),	основе	речи (ответы на вопросы)	
числа 3	изученных чисел с	иному мнению.	рисунков и схем (У-1 №1,2,3,4,6,7, Т-1	использования схем	(У-1 №1,2). Умение	отвечают на вопросы,
	числом три. Изучение	Мотивация	№ 1,3,6,7).	и рисунков;	слушать собеседника;	рассуждают.
	аддитивного состава	учебной	Умение использовать знаково-	взаимоконтроль.	строить понятные для	Выполняют действие
PT)	числа три. Осознанное	деятельности на	символические средства (использование		партнера высказывания.	сложения (У-1 №6, Т-1
_	усвоение	основе	схем при выполнении заданий,			№1,3,4,5). Чертят схемы
Первичное	математического	предметных	индивидуальное использование схем			к заданной сумме (У-1
-	отношения « <u>увеличение</u>	действий.	учебника при устном объяснении учителя)			№7). Восстанавливают
знаний.	числа <u>на 3</u> ».	Проявлять	(<i>Y-1</i> №2,6, T-1 №3,6,7).			слагаемые в записи
	Пропедевтика:	познавательную	Умение работать с разными источниками			действия сложения,
	арифметическая база для	инициативу в	информации (<i>У-1</i> №1,4,5,6,7, РТ).			используя схемы (Т-1
		оказании помощи				№6,7).Раскрашивают (T-1
	Прибавление по частям.	героям интриги				№1). Устный счет.
		(<i>Y-1</i> №1).				Выполняют задания с
						помощью фишек.
	Формирование понятия	Проявление	Выполнять задания на основе рисунков,	Взаимоконтроль (У-	Развитие математической	1 1 1
и цифра 8	числа восемь как	познавательной	схем (У-1 №1,5,6 Т-1	1 №3). Вносить	речи (развернутые ответы	
	результата сложения	инициативы на	№2,3,4,5,8,9,10,11,12,14).	необходимые	на вопросы).	вопросы, рассуждают,
	чисел 5 и 3,	основе уже	Выполнение заданий с использованием	коррективы в		восстанавливают или
PT)	распознавание множества		материальных объектов (фишек) (У-1	действие после его		делают математические
	из восьми предметов, у	знаний,	<i>N</i> <u>o</u> 2).	завершения на		записи (Т-1
*	которого элементов	жизненного	Умение работать с разными источниками	основе учёта		№5,6,7,10,11,13).
	1	опыта (<i>У-1</i> №1).	информации (<i>У-1</i> №3,4, РТ). Выделять	сделанных ошибок.		Работают с фишками (У-
знаний и	паука (если считать по		среди знаков цифру 8 (У-1 №2).			1 №2).
овладение	пальцем, т.е. 5 и еще 3).		Соотносить количество предметов на			Устный счет. Учатся
новыми	Обозначение числа		рисунке с числом 8 (У-1 №5).			писать цифру 8 (<i>У-1</i> №4,
умениями.	восемь. Формирование		Формирование математического			Т-1 №1). Выполняют
	понятия «восьмой».		мышления (число 5 как математическая			сложение (Т-1
	Формирование умения		основа для построения других чисел			№ 5,6,7,11,14).
	записи цифры 8.		(числа 8)).			Записывают суммы и их
	Пропедевтика: числа,					значения (Т-1 №12).
	следующие за числом 5					Сравнивают суммы чисел
	(от 6 до 10).					(T-1 №12).
						Дорисовывают
						геометрические фигуры (T-1 №3,8,10).
	Продолжение изучения	Уважительное	Выполнение заданий с использованием	Вносить	Слушать собеседника;	Беседа на основе
короче	величин: сравнение длин	отношение к	рисунков (У-1 №1,2 Т-1 №2).	необходимые	строить понятные для	иллюстраций учебника,
	на глаз (визуально).	иному мнению	Проводить сравнение на основе	коррективы в	партнера высказывания	дополнительных
c.104, PT).	Пропедевтика: изучение	(<i>Y-1</i> №1-3).	выделения существенных признаков	действие после его	(парная работа). Развитие	
	величин – измерение	Проявление	(длина) (У-1 №1-4, Т-1 №1,2).	завершения на	математической речи	моделей. Устный счет.

Первичное предъявление новых знаний.	длин (вторая часть учебника).	познавательной инициативы на основе практического опыта.	Простейший логический анализ предложенных ситуаций (т.к. красная полоска длиннее желтой, а синяя короче желтой, то красная — самая длинная из них, а синяя — самая короткая, <i>У-1</i> №3, Т-1 №2). Умение работать с разными источниками информации (<i>У-1</i> №3, РТ). Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек) (<i>У-1</i> №4). Моделирование (построение моделей из мягкой проволоки).	основе учёта сделанных ошибок. Взаимоконтроль (<i>У-1 №</i> 1,2). Самоконтроль.	основе опорных слов из вопросов учителя). (<i>V-1</i> №4).	Рассуждают. Сравнивают по длине (V - I №1-4, T -1 №1,2). Выбирают правильный ответ методом исключения (устанавливают причинно-следственные связи) (V - I №3,4, T -1 №2). Рисуют (V - I №3). Раскрашивают (T -1 №2). Работают в паре (V - I №1,2). Строят модели из мягкой проволоки.
числа 4 (<i>V-1</i> с.83-85 Т-1 с. 105-108 РТ). Первичное предъявление знаний и овладение новыми умениями.	и применение правил сложения изученных чисел с числом четыре.	иному мнению. Мотивация учебной	Выполнение заданий с использованием материальных объектов (фишек), рисунков и схем (<i>У-1</i> №1,3,5,6, ТПО-1 №2,3,4,5,10,11). Умение работать с разными источниками информации (<i>У-1</i> №1,3,4,5,6, РТ). Проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения (<i>У-1</i> №2,4). Умение использовать знаковосимволические средства (моделирование схем аддитивного состава числа) (<i>У-1</i> № 1,3 Т-1 № 2,4,10,11).	основе использования образцов, схем и рисунков; взаимоконтроль (У-	вопросы)(У-1 № 5,6).	Отвечают на вопросы, высказывают предположения, рассуждают, слушают, раскладывают фишки разными способами (N_2V_I). Рассматривают рисунки, рассуждают. Выполняют действие сложения. Чертят схемы к заданной сумме (T -1 N_2 3,5). Восстанавливают слагаемые в записи действия сложения, используя схемы (V - I N_2 3, T -1 N_2 2, T 3, T 4, T 4, T 5, T 5, T 6, T 7, T 8, T 7, T 9, T
и цифра 9. (<i>У-1</i> c.86-87 Т-1 c.109-112, РТ).		Проявление познавательной инициативы на основе уже имеющихся	1 1	Вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта сделанных ошибок (Т-1, № 3,4,5, 8).		

умениями.	4 после). Обозначение		(числа 9)).			Т-1 №1). Записывают
умсиними.	числа девять.		(inesia))).			суммы и их значения (Т-1
	Формирование понятия					No 12).
	«девятый».					Рисуют геометрические
	Формирование умения					фигуры (<i>У-1</i> № 3).
	записи цифры 9.					Определить день недели
	Пропедевтика: числа,					дня своего рождения*
	следующие за числом 5					
	(от 6 до 10).					
		Мотивация			Умение договариваться о	
	материала о числах и	учебной	информации из рисунка и выполнение		распределении функций	
однозначные	11		действий с использованием рисунков (У-1			
числа	составе чисел с	основе	<i>c</i> . 88 №1,2).	c. 88 № 1).	деятельности (У-1 с. 88	
`	1	имеющихся	Умение работать с разными источниками		№3, с.89 № 2). Развитие	
			информации (У-1 с. 88 №2,3, с. 89 № 2,3,			действия сложения (Т-1,
115, PT.).	«однозначные числа»		PT).	коррективы в	(развернутые ответы на	с. 113 № 1). Беседуют по
	(числа, записанные	Самооценка на	Выделять и находить изученные цифры в	действие после его	вопросы).	иллюстрациям учебника.
Обобщение и	одним знаком, одной	основе критериев	цифровом узоре (<i>У-1 с. 88</i> №1).	завершения на		Работают в парах.
систематизац	цифрой).	успешности	Выполнение заданий с использованием	основе учёта		Работают с фишками,
ия ЗУНов.	Пропедевтика:	учебной	материальных объектов (фишек),	сделанных ошибок		сравнивают, маркируют
	многозначные числа.	деятельности (У-	рисунков (У-1 с. 89 №1, ТПО-1 с. 115	(<i>Y-1c</i> . 88 №1, 2,3, T-		цветом.
		1 c.89 №2).	№ 3).	1, № 1).		
			Проводить сравнение на основе	Взаимоконтроль (У-		
			выделения существенных признаков	1 c. 88 №1,2, c. 89 №		
			(длина) (ТПО-1с. 115 №3)	2).		
68.	Числа 6,7.8.9.,сумма,	Мотивация учеб-	Использовать общие приемы решения		Задавать вопросы для	Самостоятельное
Проверочная		нойдеят-ти на	задач, применять правила, пользоваться	для преодоления		
	•	основе имею-	1 1	*	деятельности.	
1	± . •	щихся знаний.	закономерностями.	затруднений.	Обращаться за помощью,	
		Самооценка на	1	Использовать	формулировать свои	
Контрольный		основе критериев		установленные	затруднения.	
урок.		успешности		правила в контроле	r rym	
JP		учебной деят-ти.		способа решения.		
69-70.	Понимание, запоминание	Уважительное	Выполнение заданий с использованием	Самопроверка на	Умение формулировать	Отвечают на вопросы,
	· ·		материальных объектов (фишек),	основе	собственное мнение (У-1	
-			рисунков и схем (<i>У-1</i> №2,4,5, Т-1	использования	№ 2,3, 4) и	предположения,
	•		No2,4.7,8).	образцов, схем и		рассуждают, слушают,
(учебной	Умение работать с разными источниками	рисунков;	затруднения обращаться	
	состава числа пять.		информации (<i>У-1</i> №1,2, 3, 5, РТ).	взаимоконтроль (У-	за помощью.	сложения (Т-1 №
		основе	Умение использовать знаково-	1 № 3,4, T-1 № 3).	Развитие математической	
Первичное	_	имеющихся	символические средства (моделирование	1 + 1 = 3, 1, 1 1 + 1 = 3 j.		треугольники (<i>У-1</i> № 5).
1	отношения « <u>увеличение</u>	знаний.	схем аддитивного состава числа) (У-1 №		вопросы).	Восстанавливают
	числа на 5» (взаимосвязь	Jiminn.	1-4 Т-1 № 1-4).		Бопросы).	слагаемые в записи
	двух операций: прибав-	!	Выявление математических			действия сложения (Т-1,
овладение	двух операции. приоав-	<u> </u>	выявление математических			деиствия сложения (1-1,

новыми умениями.	ление к данному числу 5 и увеличение на 5) Пропедевтика: арифметическая база для введения числа 10 (5+5=10). Прибавление по частям.		закономерностей на основе использования иллюстраций учебника и устного объяснения учителя (задания на прибавление по частям У-1 № 1,2,4 Т-1 № 1,2,4).			№ 7,8). Устный счет.
и один десяток (<i>V-1</i> с.92 Т-1 с. 119-125 РТ.)	Формирование понятия числа 10 как новой единицы счета – один	основе имеющихся знаний и жизненного опыта $(V-1 \ \ \mathbb{N} \ 21)$.	информации из рисунка и выполнение действий с использованием рисунков ($V-I$ №1,3, $T-1$, №3,4), схем ($T-1$,	действие после его завершения на основе его оценки и учёта сделанных ошибок (Т-1, №	свои трудности, обращаться за помощью. Развитие математической речи (развернутые ответы на вопросы).	Отвечают на вопросы, высказывают предположения, рассуждают, слушают, дорисовывают предметы (Т-1 № 1,2,3,4,11), дополняют математические записи (Т-1 № 5), выполняют действия сложения (Т-1 № 5), восстанавливают слагаемые (Т-1 № 7). Сравнивают суммы чисел (Т-1 № 6). Считают геометрические фигуры (Т-1 № 9). Штрихуют (Т-1, № 10). Беседуют по иллюстрациям учебника. Устный счет.
72. Счет до 10 (<i>У-1</i> с.93) Первичное предъявление	«десятый». Связь между количественным и порядковым смыслом числа. Пропедевтика: число 10	инициативы в оказании помощи героям интриги	Строить логическую цепь рассуждений $(Y-I)$ №1). Формирование математического	удерживать учебную задачу (<i>У-1</i> №1). Составлять планы последовательности	Формулировать свои затруднения. Оказывать в сотрудничестве взаимопомощь ($N \ge V - I$, 2).	высказывают предположения, рассуждают, слушают. Считают героев сказки. Соединяют рисунки стрелками в
новых знаний.	как разрядная единица. Счет десятками.		счисления).	действий (<i>№У-1</i> , 2).	Развитие математической речи (развернутые ответы на вопросы).	

73.	Числа от 0 до 10, сумма,	Мотивация	Использовать общие приемы решения	Концентрация воли	Задавать вопросы для	Самостоятельное
Контрольная	значение суммы, прямая,	учебной	задач, применять правила, пользоваться	для преодоления	организации собственной	выполнение заданий
работа №1	кривая линия,	деятельности на	инструкциями и усвоенными	интеллектуальных	деятельности.	
	многоугольник, знаки	основе	закономерностями.	затруднений.	Обращаться за помощью,	
Контрольный	>,<,=	имеющихся		Использовать	формулировать свои	
урок.		знаний.		установленные	затруднения.	
				правила в контроле		
				способа решения.		
74. Работа	Уметь исправлять	Уважительное	Выполнение заданий с использованием	Концентрация воли	Формулировать	Исправляют ошибки
над	ошибки. Познакомить с	отношение к	рисунков. Строить логическую цепь	дли преодоления	собственное мнение,	контрольной работы.
ошибками	материалом старинных	истории, чувство	рассуждений.	интеллектуальных	задавать вопросы.	Рассуждают, задают
1	учебных книг	сопричастности к		затруднений.	Обращаться за помощью,	вопросы, рассматривают
работы. Так		истории (№1).			формулировать свои	иллюстрации.
учили и					затруднения.	
учились в						
старину**						
У-1 с. 94-95						
Комбинирова						
нный урок						

Программу обеспечивают:

- 1. Программы по учебным предметам: 1-4 кл. 1 часть / Сост. Р.Г. Чуракова. М.: Академкнига/Учебник, 2011.
- 2. Чекин А.Л. Математика 1 класс: Учебник. В 2 ч. М.: Академкнига/Учебник.
- 3. Захарова О.А., Юдина Е.П. Математика: тетради для самостоятельной работы № 1, № 2. М. : Академкнига/Учебник.
- 4. Чекин А.Л. Математика: методическое пособие для учителя. М.: Академкнига/Учебник.
- 5. Захарова О.А. Проверочные работы по математике и технология организации коррекции знаний учащихся (1-4 классы): Методическое пособие для учителя. М.: Академкнига/Учебник, 2008.
- 6. Чуракова Р.Г. Математика. Поурочное планирование методов и приемов индивидуального подхода к учащимся в условиях формирования УУД. 1 класс: в 2 частях. Часть 1. М.: Академкнига/Учебник, 2011.

Литература:

- 7. Чуракова Р.Г. Технология и аспектный анализ современного урока в начальной школе. М.: Академкнига/Учебник, 2007.
- 8. Проектирование основной образовательной программы образовательного учреждения / под общей ред. Проф. Р.Г. Чураковой. М.: Академкнига/Учебник, 2011.