

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ШУЛЬЖЕНКО АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

Юридический адрес: 607189, Нижегородская область, г. Саров, ул. Шевченко, д.16 кв.17. Адрес осуществления деятельности: 115533, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 11, стр. 3 ИНН: 525405269189 ОГРН ИП: 316525400050852

ОКВЭД: 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых Тел.: +7 (977) 179-7797; эл. почта: nagatinsky@discoveryschool.ru

Утверждена приказом

ИП Шульженко А.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Занимательная математика для дошкольников»

Направленность: естественнонаучная

Уровень программы: ознакомительный

Возраст обучающихся: 5 - 6 лет

Срок реализации: 1 год

Количество академических часов: 84

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	2
1.1. Цель программы	.4
1.2. Задачи программы	.4
1.3. Условия реализации программы	.6
1.4. Форма и режим занятий	.6
1.5. Формы и методы проведения занятий	8
1.6. Форма организации деятельности учащихся	8
1.7. Ожидаемые результаты и способы их проверки	8
2. Учебный план курса «Занимательная математика для дошкольников»	.10
3. Календарный учебный график1	11
4. Рабочая программа1	14
5. Рабочая программа воспитания и календарно-учебный график программы воспитания	43
б. Организационно-педагогические условия реализации программы4	45
6.1. Материально-техническое обеспечение программы	45
б.2. Кадровое обеспечение программы4	45
6.3. Методическое обеспечение программы	45
6.4. Учебно-методическое обеспечение4	46
6.5. Список литературы	47
7. Фонд оценочных материалов	50
8. Краткое описание программы5	52

Пояснительная записка

Дополнительная образовательная программа дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика для дошкольников» имеет естественнонаучную направленность, предназначена для занятий с детьми в возрасте 5-6 лет. Уровень освоения программы - ознакомительный.

Нормативно-правовую базу данной программы составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минпросвещения России от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 (ред. от 30.08.2024) "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573)

Данная программа разработана на основе авторской программы по развитию математических представлений у детей дошкольного возраста "Игралочка" Петерсон Л.Г., Кочемасовой Е.Е.

В современном мире дети растут и формируются в условиях стремительного развития информационных технологий и и цифровой среды. Каждый год технологический прогресс и научные достижения двигаются вперед, создавая для детей огромный поток информации. Эти изменения требуют от них более высокого уровня знаний и умений по сравнению с предыдущими поколениями.

Одной из ключевых задач современности является эффективное развитие интеллектуальных способностей детей. Сегодня особенно важно развивать у них навыки логического и творческого мышления, умение планировать свою деятельность, аргументировать свою точку зрения, быть самостоятельными и активными. Дети с развитым интеллектом лучше усваивают материал, более уверены в себе, легче адаптируются к новым условиям и лучше подготовлены к школе. Чем раньше начинается развитие мыслительных процессов у ребенка, тем эффективнее формируются его учебные навыки. Возникает вопрос: как развить мыслительные способности у маленьких детей?

Важную роль в интеллектуальном развитии ребёнка играет математическое образование. Математика - это мощный инструмент развития, который способствует улучшению памяти, речевых навыков, воображения и эмоциональной сферы. Она воспитывает целеустремленность, усидчивость и творческий подход к решению задач.

Для детей дошкольного возраста ведущим видом деятельности является игра. Отличительной особенностью данной программы является нестандартная организация обучения. Знакомство с математикой происходит не через сухую теорию, а через увлекательную игру, в ходе которой осуществляется познание окружающего мира и открытие его закономерностей.

Исходя из вышеизложенного, была разработана данная программа для детей дошкольного возраста (5-6 лет).

Новизна программы «Занимательная математика для дошкольников» состоит в том, что основные математические понятия преподносятся через игровые задания, что помогает удерживать внимание детей и поддерживать их интерес к учёбе. Каждая тема завершается увлекательной игрой-путешествием, а весь процесс обучения построен на игровых принципах. Это помогает детям легче адаптироваться к учебному процессу.

Обучающие игры являются эффективным инструментом познания. В процессе игры дети естественным образом усваивают новые знания, которые затем систематизируются, углубляются и закрепляются. Это способствует формированию у детей творческого подхода к решению интеллектуальных задач.

Актуальность программы определяется ее соответствием современным жизненным требованиям. Математика становится неотъемлемой частью профессиональной деятельности огромного числа специалистов, и эта тенденция будет только усиливаться в будущем. Математическое образование с раннего возраста открывает широкие возможности для развития детского мышления. Дошкольный период является оптимальным для активного формирования физических и интеллектуальных способностей, включая математические навыки. Знания и умения, полученные в детском саду, создают прочную основу для успешного обучения в школе и дальнейшего интеллектуального развития. В ходе занятий с детьми дошкольного возраста используются частые смены видов деятельности, учитывается неустойчивость внимания.

Педагогическая целесообразность. Данная программа позволяет приобщать детей к игровому взаимодействию, обогащать математические представления, интеллектуально развивать дошкольника через развивающие игры. Эти игры объединяют принципы, заложенные в них: интерес, познание, творчество. В каждой игре ребенок всегда добивается какого-то «предметного» результата. Постоянное и постепенное усложнение игр («по спирали») позволяет поддерживать детскую деятельность в зоне оптимальной трудности. Развивающие игры создают условия для проявления творчества, стимулируют развитие умственных способностей ребенка. Взрослому остается лишь использовать эту естественную потребность для постепенного вовлечения в более сложные формы игровой активности. Необходимым условием организации занятий с дошкольниками является психологическая комфортность детей, обеспечивающая их эмоциональное благополучие. Атмосфера доброжелательности, вера в силы ребенка, индивидуальный подход, создание для каждого ситуации успеха необходимы не только для познавательного развития детей, но и для их нормального психофизического состояния. Данная программа способствует развитию сотрудничества детей, педагогов и родителей, созданию прочных связей семьи и образовательного учреждения.

Принципы, на которых построена дополнительная общеобразовательная программа дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика для дошкольников» являются системой принципов метода Л.Г. Петерсон.

• Принцип психологической комфортности.

Взаимоотношения с детьми и взрослыми строятся на основе доброжелательности, уважительного отношения, моральной поддержки и взаимопомощи; при этом обеспечивается минимизация стрессообразующих факторов образовательного процесса.

• Принцип деятельности.

Освоение детьми окружающего мира осуществляется не путем получения детьми готовой информации через трансляционное объяснение, а через самостоятельное (под руководством взрослого) ее «открытие» и освоение в активной деятельности.

• Принцип целостности.

У ребенка формируется целостное представление об окружающем мире, о себе самом, социокультурных отношениях со сверстниками и взрослыми.

• Принцип минимакса.

Обеспечивается возможность продвижения каждого ребенка по индивидуальной траектории саморазвития, в своем темпе, на уровне своего возможного максимума при обязательном достижении каждым дошкольником базового уровня (минимума).

• Принцип вариативности.

Детям систематически предоставляется возможность собственного выбора, у них формируется умение осуществлять осознанный выбор информации, способа действия, оценки, поступка и др.

• Принцип творчества.

Образовательный процесс ориентирован на развитие творческих способностей каждого ребенка и приобретение им собственного опыта творческой деятельности.

• Принцип непрерывности.

Обеспечиваются преемственные связи между детским садом и начальной школой на уровне технологии, содержания и методик с позиций формирования готовности детей к дальнейшему обучению, труду и саморазвитию.

Все изложенные выше принципы являются, прежде всего, здоровьесберегающими. Вместе с тем они интегрируют современные научные взгляды об основах организации образовательного процесса развивающего типа в сфере непрерывного образования и обеспечивают решение задач интеллектуального и личностного развития детей, системного формирования у них опыта выполнения универсальных действий, сохранения и укрепления их здоровья.

Цель программы

Основной целью дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы «Занимательная математика для дошкольников» является создание условий для накопления каждым ребенком опыта деятельности и общения в процессе освоения математических способов познания действительности, что станет основой для его умственного и личностного развития, формирования целостной картины мира, готовности к саморазвитию и самореализации на всех этапах жизни, всестороннее развитие ребенка; развитие его мотивационной сферы; интеллектуальных и творческих способностей; качеств личности.

Реализация программы обеспечит детям дошкольного возраста приобретение базовых математических знаний. Эти знания станут фундаментом для дальнейшего изучения математики и помогут детям эффективно решать практические задачи в повседневной жизни.

Задачи программы

обучающие:

Сравнение предметов и групп предметов

- совершенствовать умение выделять совокупности (группы) предметов или фигур, обладающих общим свойством, выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей;
- формировать умение разбивать совокупности предметов на части по какому-либо признаку:
- развивать умение объединять группы предметов, выделять часть, устанавливать взаимосвязь между частью и целым;
- развивать умение обозначать свойства фигур с помощью знаков (символов);
- формировать представление о таблице, строке и столбце;
- формировать представление о равных и неравных группах предметов;
- развивать умение устанавливать равенство и неравенство групп предметов путем составления пар и фиксировать результат сравнения с помощью знаков =, ≠.

Количество и счет

• развивать умение считать в пределах 10 (и в больших пределах в зависимости от успехов детей группы) в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными;

- формировать представление о числе 0, познакомить с цифрой 0, формировать умение соотносить цифру 0 с ситуацией отсутствия предметов;
- развивать умение соотносить число (в пределах 10) с количеством предметов;
- формировать представления о сложении и вычитании совокупностей предметов, развивать умение использовать для записи сложения и вычитания знаки + и -;
- развивать умение сравнивать, складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 10;
- развивать умение сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, ≠, >, <, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»;
- развивать умение составлять простейшие (в одно действие) задачи по картинкам и решать задачи на сложение и вычитание в пределах 10.

Величины

- развивать умение измерять длину, высоту предметов с помощью условной мерки;
- формировать представление о непосредственном сравнении сосудов по объему (вместимости); об измерении объема сосудов с помощью мерки.

Геометрические формы

- расширять и уточнять представления о геометрических фигурах: плоских квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, овал; объемных шар, куб, цилиндр, конус, призма, пирамида; закреплять умение узнавать и называть эти фигуры, находить сходные формы в окружающей обстановке;
- формировать представление о различии между плоскими и объемными геометрическими фигурами и об элементах этих фигур.

Пространственно-временные представления

- развивать умение выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе бумаги (вверху, внизу, справа, слева, в верхнем правом (в нижнем левом) углу, посередине, внутри, снаружи.);
- закреплять умение определять положение того или иного предмета не только по отношению к себе, но и к другому предмету, двигаться в заданном направлении;
- совершенствовать умение называть части суток (день ночь, утро вечер), последовательность дней в неделе.

воспитательные:

- Развивать любознательность, активность и инициативность детей в различных видах деятельности (познавательно-исследовательской деятельности, игре, общении и др.).
- Воспитывать нравственно-волевые качества личности (произвольность поведения, умение целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со взрослыми и сверстниками, договариваться, уважать интересы и чувства других).
- Воспитывать положительное отношение к миру, другим людям и самому себе.

развивающие:

- Развивать мыслительные операции и логические способы познания математических свойств и отношений (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификация, абстрагирование, сериация, конкретизация, аналогия).
- Развивать сенсорные процессы и способы познания математических свойств и отношений (обследование, группировка, упорядочение, разбиение), вариативное мышление, воображение, творческие способности.
- Развивать находчивость, смекалку, сообразительность, стремление к поиску нестандартных решений задач.
- Развивать мелкую моторику рук детей.

• Формировать умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.

Условия реализации образовательной программы

Программа «Занимательная математика для дошкольников» рассчитана на один год обучения, объем программы составляет 84 академических часа. Занятия по программе «Занимательная математика для дошкольников» разработаны с учетом возрастных особенностей детей дошкольного возраста и проводятся с использованием игровых технологий и разнообразного занимательного материала. Возраст детей от 5 до 6 лет, принимаются все желающие, так как уровень программы - ознакомительный.

Форма и режим занятий

Занятия проводятся 2 раза в неделю.

Продолжительность занятий - 25 минут (академический час).

Максимальная наполняемость групп – до 15 человек.

Форма организации проведения занятий – очная, групповая.

Занятия проводятся в технологии «Ситуация», которая является модификацией для дошкольной ступени технологии деятельностного метода Л.Г. Петерсон.

Выделяются три типа образовательных ситуаций (занятий) с детьми старшего дошкольного возраста:

- занятия «открытия» нового знания;
- занятия тренировочного типа;
- занятия обобщающего типа (итоговые).

Слово «занятие» применительно к дошкольникам мы понимаем как условное обозначение заинтересованной и увлекательной совместной деятельности детей и взрослых по исследованию личностно значимой для детей образовательной ситуации.

Увлеченность детей, их горящие глаза, желание играть еще и еще — вот те необходимые условия, без которых описанные выше задачи подготовки детей к успешному переходу на следующую ступень образования решить невозможно. Условие необходимое, но не достаточное, — ведь речь идет не просто об общении и приятном времяпровождении, а о формировании у детей в процессе организованной образовательной деятельности необходимых представлений, умений, качеств. И здесь на помощь педагогу приходит соответствующий новым требованиям педагогический инструментарий — описанная выше система дидактических принципов и технология «Ситуация».

Особенностью занятий «открытия» нового знания является то, что образовательные цели реализуются в процессе освоения детьми нового для них математического содержания. Одновременно дети приобретают первичный опыт преодоления затруднения на основе рефлексивного метода.

Структура занятий «открытия» нового знания имеет следующий вид.

• Введение в ситуацию.

На этом этапе создаются условия для возникновения у детей внутренней потребности включения в деятельность. Дети фиксируют, что они хотят сделать.

• Актуализация.

На данном этапе воспитатель организует предметную деятельность детей, в которой актуализируются их знания, опыт, мыслительные операции, необходимые для самостоятельного построения нового способа действий. При этом дети находятся в игровом сюжете, движутся новым «открытиям».

• Затруднение в ситуации.

На данном этапе в рамках выбранного сюжета моделируется ситуация, в которой дети сталкиваются с затруднением в индивидуальной деятельности. Система вопросов

«Смогли?» — «Почему не смогли?» помогает детям приобрести опыт фиксации затруднения и выявления его причины.

• «Открытие» нового знания (способа действий).

На данном этапе воспитатель вовлекает детей в процесс самостоятельного решения вопросов проблемного характера, поиска и «открытия» новых знаний (способов действий) посредством простой «догадки», подготовленной воспитателем с помощью методических средств.

• Включение нового знания (способа действий) в систему знаний и умений.

На данном этапе воспитатель предлагает ситуации, в которых новое знание (построенный способ) используется совместно с освоенными ранее способами.

• Осмысление (итог).

На данном этапе дети приобретают опыт выполнения таких важных универсальных действий, как фиксирование достижения цели и определение условий, которые позволили добиться этой цели.

На занятиях тренировочного типа акцент делается на тренировке познавательных процессов, мыслительных операций, навыков общения и выполнения различных видов действий. Поэтому основная цель занятий такого типа — тренировать (мыслительную операцию, познавательный интерес, умение, навык, способность и т.д.). Дети преодолевают индивидуальные затруднения, связанные с выполнением запланированных воспитателем действий. Параллельно с этим идет закрепление и развитие сформированных у них математических представлений.

Структура занятий тренировочного типа:

- Введение в игру;
- Игровая деятельность;
- Осмысление (итог).

Целями занятий обобщающего типа являются систематизация накопленного детьми опыта математической деятельности и одновременно - проверка уровня его сформированности. Их структура точно такая же, как и тренировочных, но обобщающие занятия проводятся с участием обоих воспитателей, работающих в группе (один организует образовательный процесс, другой фиксирует результаты детей). Основным формами работы на этих занятиях являются индивидуальные задания или работа в небольших подгруппах (6-8 человек).

Формы работы:

- Совместная образовательная деятельность (продолжительность 25 минут (1 академический час));
- Беседы и диалоги;
- Различные виды игр;
- Викторины и тематические квесты;
- Проектная деятельность;
- Работа с родителями

Методы обучения:

- наглядный;
- проектно-исследовательский;
- практический;
- объяснительно-иллюстративный.

Ожидаемые результаты реализации образовательной программы

По итогам обучения по дополнительной общеобразовательной программе «Занимательная математика для дошкольников» ожидается, что обучающиеся способны:

- считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными;
- соотносить запись чисел 1-10 с количеством предметов;
- уметь сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, ≠, >, <, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»;
- сравнивать числа на основании знания свойств числового ряда;
- уметь складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 5;
- уметь составлять простые (в одно действие) задачи по картинкам, отвечать на вопросы: «Что в задаче известно?», «Что нужно найти?», решать задачи в пределах 5;
- уметь измерять длину предметов с помощью мерки и выражать в речи зависимость результата измерения величин от величины мерки;
- уметь выражать словами местонахождение предмета относительно другого человека; умеет ориентироваться на листе бумаги.

Способы определения результативности образовательной программы (текущий и промежуточный контроль)

По завершению дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы «Занимательная математика для дошкольников» основным результатом должно стать продвижение детей в развитии познавательных процессов (внимание, память, речь, фантазия, воображение), мыслительных операций (анализ, сравнение, обобщение, классификация, аналогия), познавательного интереса, деятельностных способностей (исполнение правил игры, преобразование на основе понимания причины затруднения, самоконтроль), в общении (умение выполнять задачу вместе с другими детьми) и коммуникации (опыт изложения своей позиции, понимания, согласования на основе сравнения с образцом).

Для оценки результативности реализации и индивидуализации процесса обучения проводится педагогическая диагностика Обучающихся в форме наблюдения за деятельностью детей в рамках несложных, специально созданных образовательных ситуациях, которые можно проводить с детьми индивидуально или в небольших подгруппах (6–8 человек).

Формы подведения итогов реализации образовательной программы

По завершению дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы «Занимательная математика для дошкольников» рекомендуется проведение итогового занятия в форме игровой ситуации, в результате которой педагог отслеживает индивидуальный уровень овладения программой.

Показатели успешности освоения ребенком содержания программы:

1. Умеет считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными; соотносит запись чисел 1-10 с количеством предметов.

Воспитатель задает детям (группе из 6-8 человек) вопрос, сколько предметов находится на столе (на доске и т. п.), просит выбрать карточку с соответствующим числом, просит от большего количества отсчитать 10 предметов, просит принести вот столько (показывает карточку с числом 9-10) предметов, спрашивает, на котором месте справа (слева) находится предмет, просит поставить предмет на 10-е, 7-е и т. п. место справа (слева), расположить карточки с записью чисел (1-10) по порядку, назвать числа в прямом и обратном порядке.

2 балла – выполняет задание самостоятельно, без ошибок.

- 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого.
- 0 баллов не может выполнить задание.
 - 2. Умеет сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, >, <, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»; сравнивать числа на основании знания свойств числового ряда.

Воспитатель предлагает каждому ребенку с помощью знаков =, >, <, сравнить по количеству две группы предметов и ответить на вопрос: «На сколько больше?», просит назвать числа, меньшие (большие) какого-либо числа, и объяснить, на каком основании он лелает такое заключение.

- 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок.
- 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого.
- 0 баллов не может выполнить задание.
 - 3. Умеет складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 5.

Воспитатель предлагает каждому ребенку выполнить сложение и вычитание в «мешках», показать части и целое.

- 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок.
- 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого.
- 0 баллов не может выполнить задание.
 - 4. Умеет составлять простые (в одно действие) задачи по картинкам, отвечать на вопросы: «Что в задаче известно?», «Что нужно найти?», решать задачи в пределах пяти.

Воспитатель предлагает небольшой группе детей составить задачу по картинке, обращает внимание на четко сформулированное условие и вопрос, просит ответить на вопрос: «Что в задаче известно?», «Что в задаче нужно узнать – часть или целое?», «Как это можно сделать?»

- 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок.
- 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого.
- 0 баллов не может выполнить задание.54
 - 5. Умеет измерять длину предметов с помощью мерки и выражать в речи зависимость результата измерения величин от величины мерки.

Воспитатель предлагает детям измерить длину одной полоски с помощью разных мерок и объяснить разницу в полученных результатах.

- 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок.
- 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого.
- 0 баллов не может выполнить задание.
 - 6. Умеет выражать словами местонахождение предмета относительно другого человека, умеет ориентироваться на листе бумаги. Воспитатель предлагает небольшой группе детей встать справа (слева) от воспитателя, нарисовать круг в верхнем правом (нижнем левом, верхнем левом, нижнем правом) углу.
- 2 балла выполняет задание самостоятельно, без ошибок.
- 1 балл при выполнении задания необходима помощь взрослого.
- 0 баллов не может выполнить задание.

Учебный план «Занимательная математика для дошкольников»

№ п/п	Тема	Всего ак.час		чество с. ч.	Форма контроля
			T	П	

1	Повторение.	2	1	1	Текущий – опрос.
2	Свойства предметов и символы.	4	2	2	Текущий – опрос.
4	Таблицы.	4	2	2	Текущий – опрос.
6	Число 9. Цифра 9.	4	2	2	Текущий – опрос.
8	Число 0. Цифра 0.	2	1	1	Текущий – опрос.
9	Число 10. Запись числа 10.	4	2	2	Текущий – опрос.
10	Сравнение групп предметов. Знак =.	2	1	1	Текущий – опрос.
11	Сравнение групп предметов. Знаки = и ≠.	2	1	1	Текущий – опрос.
12	Сложение.	4	2	2	Текущий – опрос.
13	Вычитание.	4	2	2	Текущий – опрос.
14	Сложение и вычитание.	8	4	4	Текущий – опрос.
15	Повторение.	4	2	2	Промежуточный — опрос, игра.
16	Знаки >, <.	4	2	2	Текущий – опрос.
17	На сколько больше? На сколько меньше?	4	2	2	Текущий – опрос.
18	Сравнение групп предметов. Знаки = и ≠, >, <.	4	2	2	Текущий – опрос.
19	На сколько длиннее (выше)?	4	2	2	Текущий – опрос.
20	Измерение длины.	4	2	2	Текущий – опрос.
21	Объемные и плоскостные фигуры.	4	2	2	Текущий – опрос.
22	Сравнение по объему.	4	2	2	Текущий – опрос.
23	Измерение объема.	2	1	1	Текущий – опрос.
24	Итоговая диагностика.	2	0	2	Итоговый - диагностическая игра.
25	Повторение.	8	4	4	Текущий – опрос.
26	Итог:	84			

Продолжительность обучения по программе: с сентября по июнь. Количество учебных недель: 42 недели. Количество академических часов: 84 часа. Периодичность занятий: 2 раза в неделю. Продолжительность занятий: 25 минут.

Тема /Недели	1	2	3	4	5	6	5 7	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Повторение пройденного материала.	2																																									
Свойства предметов и символы.		2																																								
Свойства предметов и символы.			2																																							
Таблицы.				2																																						
Таблицы.					2																																					
Число 9. Цифра 9.						2	2																																			
Число 9. Цифра 9.							2	2																																		
Число 0. Цифра 0.								2	:																																	
Число 10. Запись числа 10.									2	:																																
Число 10. Запись числа 10.										2																																
Сравнение групп предметов. Знак =.											2																															
Сравнение групп предметов. Знаки = и ≠.												2																														
Сложение.													2																													
Сложение.														2																												
Вычитание.															2																											
Вычитание.																2																										
Сложение и вычитание.																	2																									
Повторение пройденного материала.																		2																								
Повторение пройденного материала.																			2																							
Сложение и вычитание.																				2																						
Сложение и вычитание.																					2																					
Знаки >, <.																						2																				
Знаки >, <.																							2																			
На сколько больше? На сколько меньше?																								2																		
На сколько больше? На сколько меньше?																									2																	

Сравнение групп предметов. Знаки = $u \neq$, >, <.														2															
Сравнение групп предметов. Знаки = и ≠, >, <.															2														
На сколько длиннее (выше)?																2													
На сколько длиннее (выше)?																	2												
Измерение длины.																		2										\Box	
Измерение длины.																			2									П	
Объемные и плоскостные фигуры.																		T		2									
Объемные и плоскостные фигуры.																					2								
Сложение и вычитание.																					:	2							
Сравнение по объему.																						2	2						
Сравнение по объему.																							2					П	
Измерение объема.			Π										П			Т	Т	Т			Т	Т		2				\Box	
Итоговая диагностика.																	Т	Т			Т	Т			2			\Box	
Повторение пройденного материала.																										2			
Повторение пройденного материала.																											2		
Повторение пройденного материала.																												2	
Повторение пройденного материала.																													2

Рабочая программа дополнительной общеобразовательной программы «Занимательная математика для дошкольников»

No	Тема	Содержание	Кол ак.	
п/			T	П
1	Повторение пройденного материала.	Занятие 1. Дель: Повторить порядковый счет до восьми, числа и цифра 1-8, актуализировать умение соотносить цифру с количеством и предметом, умение составлять числовой ряд; Повторить формы геометрических фигур, способ сравнение предметов по длине путем наложения (приложения); Тренировать внимание, память, речь, воображение, логическое мышление, коммуникативные качества. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие № 1. Игра «Паспорт» геометрического тела, игра «Собери бусы», задание «Раскрась забор». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: Повторить количественный и порядковый счет до 8 и обратно, числа и цифры 1-8, закрепить представления о числовом ряде, умение сравнивать числа, соотносить цифру с количеством предметов; Повторить свойства предметов, формы геометрических фигур, закрепить умение определять форму предметов окружающей обстановки, выражать свойства предмето в речи; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №2. Игры «Разложи лекарства», «Наведи порядок», «Строители», упражнение «Зажги свет в окошках». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.	1	1
2	Свойства предметов и символы.	Занятие 1. <i>Цель:</i> - Повторить формы плоских геометрических фигур, пространственные отношения «вверху» - «внизу», «слева» - «справа», свойства предметов – форма, цвет, размер, уточнить представление о цифре как знаке, обозначающем число (количества предметов);	1	

- Сформировать представление о способах обозначения свойств предметов с помощью знаков (символов), опыт придумывания и использования таких обозначений:
- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, уточнить известные способы действий в ситуации затруднения;
- Тренировать мыслительные операции

Введение в игровую ситуацию:

Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.

Игровая деятельность:

Рабочая тетрадь занятие №3.

Игровые упражнения «Продавцы», «Нарисуй фигуры по символам», "Продолжи ряд". *Итог занятия:*

Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.

Занятие 2.

Цель:

- Тренировать умение понимать и использовать символы, сформировать представление о том, как обозначить отрицание «не» с помощью зачеркивания (на примере отсутствия у предмета некоторого свойства не красный, не прямоугольник и др.);
- Повторить счет до 8, форму плоских геометрических фигур (треугольник, квадрат, прямоугольник), пространственные отношения «вверху»-«внизу», «слева»-«справа»;
- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом поверю себя по учебнику»;
- Тренировать мыслительные операции.

Введение в игровую ситуацию:

Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.

Игровая деятельность:

Рабочая тетрадь занятие №3.

Игра «Покупатели», «Нарисуй фигуры в ряд». Упражнение на логику "Цветик семипветик".

Итог занятия:

Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.

Занятие 3.

Цель:

- Тренировать умение понимать и использовать символы.
- Повторить счет до 8, форму плоских геометрических фигур (треугольник, квадрат, прямоугольник), пространственные отношения «вверху»-«внизу», «слева»-«справа»;
- Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом поверю себя по учебнику»;
- Тренировать мыслительные операции.

Введение в игровую ситуацию:

Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.

1

1

		Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №4. Игра "Путешествие в сказочную страну", упражнения "Помогаем лягушонку", "Составь букет". Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 4. Цель: Продолжать тренировать умение понимать и использовать символы. Повторить счет до 8, форму плоских геометрических фигур (треугольник, квадрат, прямоугольник), пространственные отношения «вверху»-«внизу», «слева»-«справа»; Продолжать формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом поверю себя по учебнику»; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность:		1
		Рабочая тетрадь занятие №4. Игра "Собираем игрушки", упражнение "Поможем Трезору", "Ваня помогает маме". Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
4	Таблицы.	 Занятие 1. Цель: Сформировать представление о таблице, строке и столбце, первичный опыт определения и выражения в речи места фигуры в таблице; Тренировать счетные умения, умение определять и называть форму цвет и размер плоских геометрических фигур, пользоваться пространственными отношениями «слева»-«справа», «вверху»-«внизу»; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения. Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №5. Игра «Дом», упражнение «Расшифруй символы и нарисуй букет». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.	1	
		 Занятие 2.	1	

	T	<u></u>		1
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Рабочая тетрадь занятие №5.		
		Игры «Новоселье», «Кто где живет», «Бабушка», упражнение «Недостающие дощечки».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 3.		1
		Цель:		
		- Совершенствовать представление о таблице, строке и столбце, первичный		
		опыт определения и выражения в речи места фигуры в таблице;		
		- Тренировать счетные умения, умение определять и называть форму цвет и		
		размер плоских геометрических фигур, пользоваться пространственными		
		отношениями «слева»-«справа», «вверху»-«внизу»; - Совершенствовать опыт самостоятельного, преодоления затруднения		
		Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения.Тренировать мыслительные операции.		
		- пренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность: Игра «Фигуры в домиках», упражнение «Найди по адресу», игра «Куда спряталась		
		игра «Фигуры в домиках», упражнение «паиди по адресу», игра «куда спряталась фигура?».		
		фигура:». Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		· · ·		
		Занятие 4. <i>Цель</i> :		1
		- Продолжать совершенствовать представление о таблице, строке и столбце,		
		первичный опыт определения и выражения в речи места фигуры в таблице;		
		- Тренировать счетные умения, умение определять и называть форму цвет и		
		размер плоских геометрических фигур, пользоваться пространственными		
		отношениями «слева»-«справа», «вверху»-«внизу»;		
		- Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения.		
		- Тренировать мыслительные операции.		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Упражнение «Разложи по полочкам», игра «Что не так?», игра «Что изменилось?».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 1.	1	
		Цель:		
		- Познакомиться с цифрой 9, порядковым счетом до 9, сформировать умение		
		соотносить цифру 9 с количеством;		
	Пиоло О	- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
	Число 9. Цифра 9.	руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт		
6	цифра э.	самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю		
		сам, а потом проверю себя по учебнику»;		
		- Тренировать умение сравнивать численность двух групп предметов путем		
		пересчета и постановления пар, различать изученные геометрические		
		фигуры, абстрагирование, развивать внимание, память, речь, воображение,		
	1			<u> </u>

полическое мышление, творческие способности, инициативность. Введение в игровую сипущию: Мотивировать детей на выскучение в игровую деятельность. Перовая деятельность: Рабовая теградь защитие Хеб. Игра «Садовники», задание «Письмо», упражнение «Раскрась цветь». Востановить в памяти детей то, что делали на зацитии, и создать ситуацию успеха. Занитие 2. Цель: Продолжить знакомить с пифрой 9, порядковым счетом до 9, сформировать учение соотносить цифру 9 с количестком; Формировать опате самостоятельного преодоления затруднения под руководством воснитателя на основе рефпексивного методы, опыт самосного дейстний всеми что-то не явым, придумю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравниять знакомнеть, двух трупи предметом путем перевечета и постанивлению пар, распочать проченыме тевметрические фигуры, абстратирование, развивать виньмание, память, реть, восображение, долическое мыпление, памрыеские синсибники, пипициативность. Вособные в игровую сипуацию: Метинировать детей на высовчение в пероную деятельность. Игровая дежнетьвысть: Рабовая теградь заянить Хеб. Игра «Запомит и выпожно, задание «В группы собернель», управжение «Найли домие». Ингомативностны в памяти детей то, что делали на завитии, и создать ситуацию успеха. Занитие 3. Цель: Закреплять опыт самостетельного преодоления затруджения под руководством восинителя на основе рефлексивного метода, опыт самостетельного преодоления затруджения под руководством восинителя на основе рефлексивного метода, опыт самостротельного преодоления затруджения под руководством восинителя на основе рефлексивного метода, опыт самостротельного преодоления затруджения под руководством восинителя на основе рефлексивного метода, опыт самостроны то что теля под придумно сам, а потом прокро себя по учебнику»; Трепровать умение сравнивать численность двух групп превметов путем пересчета и постановления пар. различать прученные геометрические фигуры, абстратирование, различать израченные «Соберн на ехеме», игра «Утошение двя всех». Игровая де	 		
	Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №6. Игра «Садовники», задание «Письмо», упражнение «Раскрась цветы». Итог занятия:		
 Цель: Закреплять цифру 9, порядковый счетом до 9, формировать умение соотносить цифру 9 с количеством; Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравнивать численность двух групп предметов путем пересчета и постановления пар, различать изученные геометрические фигуры, абстратирование, развивать внимание, память, речь, воображение, логическое мышление, творческие способности, инициативность. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «По следам», упражнение «Строим дома», упражнение «Собери по схеме», игра «Угощение для всех». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 4. Цель: Цель: 	 Продолжить знакомить с цифрой 9, порядковым счетом до 9, сформировать умение соотносить цифру 9 с количеством; Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравнивать численность двух групп предметов путем пересчета и постановления пар, различать изученные геометрические фигуры, абстрагирование, развивать внимание, память, речь, воображение, логическое мышление, творческие способности, инициативность. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №6. Игра «Запомни и выложи», задание «В группы соберись!», упражнение «Найди домик». Итог занятия: 	1	
Цель:	 — Закреплять цифру 9, порядковый счетом до 9, формировать умение соотносить цифру 9 с количеством; — Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; — Тренировать умение сравнивать численность двух групп предметов путем пересчета и постановления пар, различать изученные геометрические фигуры, абстрагирование, развивать внимание, память, речь, воображение, логическое мышление, творческие способности, инициативность. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «По следам», упражнение «Строим дома», упражнение «Собери по схеме», игра «Угощение для всех». Итог занятия: 		1
	Цель:		1

		умение соотносить цифру 9 с количеством; Продолжать закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравнивать численность двух групп предметов путем пересчета и постановления пар, различать изученные геометрические фигуры, абстрагирование, развивать внимание, память, речь, воображение, логическое мышление, творческие способности, инициативность. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Чья команда больше?», упражнение «Паровозики», игра «Фигура по описанию», игра «Запомни и построй». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
8	Число 0. Цифра 0.	 Занятие 1. <i>Цель:</i> Сформировать представление о числе 0, познакомить с цифрой 0, сформировать умение соотносить цифру 0 с ситуацией отсутствия предметов; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение узнавать и называть геометрические тела, умение считать до 9 и соотносить цифры 1-9 с количеством; Тренировать мыслительные операции. <i>Введение в игровую ситуацию:</i> Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. <i>Игровая деятельность:</i> Рабочая тетрадь занятие №7. Игры «Билеты», «Грибы», упражнение «Сложи фигуры в мешки». <i>Итмог занятия:</i> Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. <i>Цель:</i> Закреплять представление о числе 0, познакомить с цифрой 0, сформировать умение соотносить цифру 0 с ситуацией отсутствия предметов; Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закреплять умение считать 	1	1
		до 9 и соотносить цифры 1-9 с количеством; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №7. Игра «Времена года», упражнение «Помоги лисенку».		

		Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		 Занятие 1. Дель: Сформировать умение считать до 10, различать запись числа 10 и соотносить ее с десятью предметами; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравнивать количество путем пересчета и путем составления пар, соотносить цифры 1-9 с количеством, прямой и обратный счет до 10, умение составлять числовой ряд; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №8. Игры «Сбор урожая», «Напиши число», упражнение «Нарисуй тропинки». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	1	
9	Число 10. Запись числа 10.	 Занятие 2. Дель: - Формировать умение считать до 10, различать запись числа 10 и соотносить ее с десятью предметами; - Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Тренировать умение сравнивать количество путем пересчета и путем составления пар, соотносить цифры 1-9 с количеством, прямой и обратный счет до 10, умение составлять числовой ряд; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №8. Игра «Яблонька», упражнение «Какой кот лишний?». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	1	
		 Занятие 3. Дель: Закреплять умение считать до 10, различать запись числа 10 и соотносить ее с десятью предметами; Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравнивать количество путем пересчета и путем 		1

		составления пар, соотносить цифры 1-9 с количеством, прямой и обратный счет до 10, умение составлять числовой ряд; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра "Собери по 10 предметов", игра "Найди пары", упражнение "Вагончики". Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 4. <i>Цель</i> :		1
		 Продолжать закреплять умение считать до 10, различать запись числа 10 и соотносить ее с десятью предметами; Продолжать закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение сравнивать количество путем пересчета и путем составления пар, соотносить цифры 1-9 с количеством, прямой и обратный счет до 10, умение составлять числовой ряд; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Лестница чисел», "Соседи числа", упражнение "Последовательность". Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		
10	Сравнение групп предметов. Знак =.	 Занятие 1. Дель: Сформировать представление о равных группах предметов, умение устанавливать их равенство путем составления идентичных пар, познакомить со знаком =; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по длине путем наложения и приложения, закрепить счет до 10, умение соотносить запись чисел с количеством; Тренировать мыслительные операции Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №9. Игра «Поездка в трамвае», упражнение «Папины гостинцы», игра «Помоги другу». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.	1	
		Занятие 2. Цель:		1

	1			
		 Закреплять представление о равных группах предметов, умение устанавливать их равенство путем составления идентичных пар, познакомить со знаком =; Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по длине путем наложения и приложения, закрепить счет до 10, умение соотносить запись чисел с количеством; Тренировать мыслительные операции Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №9. Упражнение «Раскрась дощечки на заборе», упражнение «Сложи рисунки из мозаики». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		
11	Сравнение групп предметов. Знаки = и ≠.	Занятие 1. Дель: - Сформировать представление о равных и неравных группах предметов, умение устанавливать равенство и неравенство групп предметов путем составления идентичных пар фиксировать результат с помощью знаков = и ≠: - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по высоте, закрепить счет в пределах 10; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую симуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №10. Игры «Посадка в самолет», «Сок на завтрак», упражнение «Накорми козликов ужином». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Закреплять представление о равных и неравных группах предметов, умение устанавливать равенство и неравенство групп предметов путем составления идентичных пар м фиксировать результат с помощью знаков = и ≠: - Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»;	1	1

		 Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по высоте, закрепить счет в пределах 10; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №10. Игра «Сравни грузы», упражнение «Заполни пустые клетки». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		
		 Занятие 1. Цель: Сформировать представление о сложении как объединении групп предметов, о записи сложения с помощью знака +; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по свойствам; Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №11. Игры «Разбитая ваза», «В магазине», упражнение «Выполни сложение». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	1	
12	Сложение.	 Занятие 2. Дель: Формировать представление о сложении как объединении групп предметов, о записи сложения с помощью знака +; Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по свойствам; Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №11. Игры «Письмо бабушке», «Трамвай», упражнение «В игрушечном магазине». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	1	1
		Занятие 3. Цель: - Закреплять представление о переместительном свойстве сложения; - Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт		1

		 Закрепить представление о смысле сложения групп предметов, записи сложения с помощью знака +, взаимосвязи между частью и целым, тренировать умение выполнять действие сложения, счетные умения; Тренировать мыслительные операции Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №13. Игра «Билеты на автобус», упражнение «Составь задачи по картинкам», игры «Рецепт», упражнение «Заполни пустые клетки фигурами». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		
13	Вычитание.	 Занятие 1. <i>Цель</i>: Сформировать представление о вычитании как об удалении части из целого, о записи вычитания с помощью знака -; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение сравнивать предметы по свойствам; Тренировать мыслительные операции Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. <i>Игровая деятельность</i>: Рабочая тетрадь занятие №14. 	1	

 Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: Сформировать представление о вычитании как об удалении части из целого, 		
Цель:		
	1	
о записи вычитания с помощью знака -;		
 Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Тренировать умение выделять и называть свойства предметов, умение 		
сравнивать предметы по свойствам; - Тренировать мыслительные операции		
Введение в игровую ситуацию:		
Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
<i>Игровая деятельность:</i> Рабочая тетрадь занятие №14.		
Игра «Распределение подарков», упражнение «Составь и реши задачи».		
Итог занятия:		
Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
Занятие 3. <i>Цель</i> :		1
 Закрепить представление о смысле вычитания, умение выполнять действие вычитания групп предметов и чисел и записывать его с помощью знака -, сформировать представление о взаимосвязи между целым и частью; Сформировать опыт составления задач на вычитание по картинкам и их решения, тренировать счетные умения, закрепить представление о числовом ряде, счет до 10, символьное обозначение свойств предметов «большой» и «маленький»; 		
- Тренировать мыслительные операции Введение в игровую ситуацию:		
Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность:		
Рабочая тетрадь занятие №15. Игра «Вкусный завтрак», упражнение «Поиграем в школу». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
Занятие 4. <i>Ист.</i> :		1
 Цель: Закрепить представление о смысле вычитания, умение выполнять действие вычитания групп предметов и чисел и записывать его с помощью знака -, сформировать представление о взаимосвязи между целым и частью; Сформировать опыт составления задач на вычитание по картинкам и их решения, тренировать счетные умения, закрепить представление о числовом ряде, счет до 10, символьное обозначение свойств предметов «большой» и «маленький»; Тренировать мыслительные операции 		
Введение в игровую ситуацию:		
Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		

			 	
		Игровая деятельность:		
		Рабочая тетрадь занятие №15.		
		Игра «Разложи по местам», упражнение «Соедини одинаковые бусы».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Восстановить в намяти догои то, то долам на запятии, и создать ситуацию успека.		
		Занятие 1.	1	
		Цель:		
		- Закрепить представление о сложении и вычитании, умение их выполнять на		
		основе предметных действий, тренировать умение записывать сложение и		
		вычитание с помощью знаков + и -, сформировать представление о		
		взаимосвязи между сложение и вычитанием;		
		- Тренировать умение выделать и называть свойства предметов, умением		
		сравнивать предметы по свойствам, разбивать группу предметов на части по		
		свойствам, закрепить знание записи чисел 1-10, порядковый счет в пределах		
		10, умение составлять числовой ряд;		
		- Тренировать мыслительные операции.		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		•		
		Рабочая тетрадь занятие №16.		
		Игра «Фотограф», упражнение «Отнеси почту в дома».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 2.	1	
		Цель:		
		- Продолжать закреплять представление о сложении и вычитании, умение их		
		выполнять на основе предметных действий, тренировать умение записывать		
		сложение и вычитание с помощью знаков + и -, сформировать представление		
		о взаимосвязи между сложение и вычитанием;		
		- Тренировать умение выделать и называть свойства предметов, умением		
		сравнивать предметы по свойствам, разбивать группу предметов на части по		
		свойствам, закрепить знание записи чисел 1-10, порядковый счет в пределах		
		10, умение составлять числовой ряд;		
		- Тренировать мыслительные операции.		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
	Сложение и			
	вычитание.	Игровая деятельность:		
14		Рабочая тетрадь занятие №16.		
		Игра «Найди и исправь ошибки», упражнение «Дорисуй картинки в конце».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 3.	1	
		Цель:	'	
		- Продолжать закреплять представление о сложении и вычитании, умение их		
		выполнять на основе предметных действий, тренировать умение записывать		
		сложение и вычитание с помощью знаков + и -, сформировать представление		
		о взаимосвязи между сложение и вычитанием;		
		- Тренировать умение выделать и называть свойства предметов, умением		
		- тренировать умение выделать и называть своиства предметов, умением сравнивать предметы по свойствам, разбивать группу предметов на части по		
		сравливать предметы по своиствам, разонвать группу предметов на части по		

свойствам, закрепить знание записи чисел 1-10, порядковый счет в пределах 10, умение составлять числовой ряд; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №17. Игры «Найди свою группу», «Разные фигуры», упражнение «Составь возможные равенства». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
 Занятие 4. <i>Цель</i>: Совершенствовать представление о сложении и вычитании, умение их выполнять на основе предметных действий, тренировать умение записывать сложение и вычитание с помощью знаков + и -, сформировать представление о взаимосвязи между сложение и вычитанием; Совершенствовать умение выделать и называть свойства предметов, умением сравнивать предметы по свойствам, разбивать группу предметов на части по свойствам, закрепить знание записи чисел 1-10, порядковый счет в пределах 10, умение составлять числовой ряд; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №17. Игра «Переменка», упражнение «Урок рукоделия». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	1	
 Занятие 5. Цель: Продолжать совершенствовать представление о сложении и вычитании, умение их выполнять на основе предметных действий, тренировать умение записывать сложение и вычитание с помощью знаков + и -, сформировать представление о взаимосвязи между сложение и вычитанием; Совершенствовать умение выделать и называть свойства предметов, умением сравнивать предметы по свойствам, разбивать группу предметов на части по свойствам, закрепить знание записи чисел 1-10, порядковый счет в пределах 10, умение составлять числовой ряд; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №18. Игра «На огороде», упражнение «По порядку становись». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		1
Занятие 6. Цель:		1

- Продолжать совершенствовать представление о сложении и вычитании, умение их выполнять на основе предметных действий, тренировать умение записывать сложение и вычитание с помощью знаков + и -, сформировать представление о взаимосвязи между сложение и вычитанием;
- Совершенствовать умение выделать и называть свойства предметов, умением сравнивать предметы по свойствам, разбивать группу предметов на части по свойствам, закрепить знание записи чисел 1-10, порядковый счет в пределах 10, умение составлять числовой ряд;
- Тренировать мыслительные операции.

Введение в игровую ситуацию:

Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.

Игровая деятельность:

Рабочая тетрадь занятие №18.

Игры «Поварята», «Раскрась вешалки», упражнение «Какие компьютеры не выключили».

Итог занятия:

Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.

Занятие 7.

Цель:

- Уточнить представления детей о сравнении групп предметов по количеству с помощью составления пар, сформировать умение записывать результат этого сравнения с помощью знаков = и ≠ и определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько;
- Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения.
- Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения;
- Тренировать мыслительные операции.

Введение в игровую ситуацию:

Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.

Игровая деятельность:

Рабочая тетрадь занятие №19.

Игра «Команды», упражнение «Скажи на сколько».

Итог занятия:

Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.

Занятие 8.

Цель:

- Закрепить представления детей о сравнении групп предметов по количеству с помощью составления пар, сформировать умение записывать результат этого сравнения с помощью знаков = и ≠ и определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько;
- Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения.
- Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и

1

1

		<u> </u>		
		вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции.		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Рабочая тетрадь занятие №19.		
		Игра «По росту становись!», упражнение «Составь пары», упражнение «Разбей фигуры на		
		группы».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		восстановить в памяти детси то, что делали на запятии, и создать ситуацию успека.		
		Занятие 1. Цель:	1	
		- Продолжать тренировать умение понимать и использовать символы;		
		- Повторить счет до 8, форму плоских геометрических фигур (треугольник,		
		квадрат, прямоугольник), пространственные отношения «вверху»-«внизу», «слева»-«справа»;		
		 Продолжать формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под 		
		руководством воспитателя;		
		 Тренировать мыслительные операции. 		
		- Пренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Игра «Найди пару по символу», упражнение «Построй по схеме».		
		Рабочая тетрадь: Занятие 2. Повторение. Занятие 3. Свойства предметов и символы.		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 2. Цель:	1	
	Повторение	- Продолжать совершенствовать представление о таблице, строке и столбце,		
	пройденного	первичный опыт определения и выражения в речи места фигуры в таблице;		
	материала.			
		- Закреплять умение узнавать и называть геометрические тела, умение считать до		
		9 и соотносить цифры 1-9 с количеством;		
1.5		- Тренировать мыслительные операции.		
15		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Игра «Где находится фигура?», упражнение «Посчитай и подложи цифру», игра «Найди		
		по описанию», игра «Заполни таблицу».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.	_	_
		Занятие 3.		1
		Цель:		
		- Тренировать умение сравнивать количество путем пересчета и путем		
		составления пар, соотносить цифры 1-9 с количеством, прямой и обратный счет		
		до 10, умение составлять числовой ряд;		
		- Закреплять представление о равных и неравных группах		
		предметов, умение устанавливать равенство и неравенство		

1			-	
		групп предметов путем составления идентичных пар м фиксировать результат с помощью знаков = и ≠; - Закрепить представление о смысле сложения и вычитания групп предметов, записи сложения и вычитания с помощью знака +,-, взаимосвязи между частью и целым; - Тренировать умение выполнять действия сложения и вычитания, счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовая дорожка», упражнение «Истории в картинках», игра «Найди лишнее». Рабочая тетрадь: Занятие 9. Сравнение групп предметов. Знак =. Занятие 10. Сравнение групп предметов. Знак = и ≠. Занятие 11. Сложение. Занятие 12. Переместительное свойство сложения. Занятие 14. Вычитание. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		 Занятие 4. Цель: Закрепить представление о смысле сложения и вычитания групп предметов, записи сложения и вычитания с помощью знака +,-, взаимосвязи между частью и целым; Тренировать умение выполнять действия сложения и вычитания, счетные 		1
		умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Башенка», игра «Угощение», игра «Математическое домино».		
		Рабочая тетрадь: Занятие 13. Сложение. Занятие 14. Вычитание. Занятие 15. Вычитание. Занятие 18. Сложение и вычитание. <i>Итог занятия</i> : Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		 Занятие 1. <i>Цель</i>: Сформировать представление о знаках > и <, умение использовать их для записи результатов сравнения по количеству групп предметов с помощью составления пар, закрепить умение определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько; 	1	
	Знаки >, <.	 Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и 		
16		чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию:		

Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №20. Игра «За картошкой», упражнение «Больше, меньше или поровну?». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. 1 Цель: Формировать представление о знаках > и <, умение использовать их для записи результатов сравнения по количеству групп предметов с помощью составления пар, закрепить умение определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько; самостоятельного Формировать опыт преодоления затруднения руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Рабочая тетрадь занятие №20. Игры «Столбики», «Кого больше?», упражнение «Построй поезд». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 3. 1 Цель: Совершенствовать представление о знаках > и <, умение использовать их для записи результатов сравнения по количеству групп предметов с помощью составления пар, закрепить умение определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько; Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.

Игра «Кто больше?», упражнение «Сравни - запиши - проверь», упражнение

Рабочая тетрадь: Занятие 19. Столько же, больше, меньше.

Игровая деятельность:

"Спрятанное число".

Итог занятия:

Занятие 4. Пель: - Продожжать совершенствовать представление о знаках > и <, умение использовать их для защиси результатов сравнения по количеству групп предметов се помощью составления пар, закрепить умение определять на предметной основе, и какой группе количество предметов былые (меньше) и на сколькок; - Продолжать совершенствомать опыт самостоятельного преодмения загрудмения под руководством поспитателя па основе рефлексивного метода, опыт самокоптроля, закрепить способ действий основе рефлексивного метода, опыт самокоптроля, закрепить способ действий основе рефлексивного метода, опыт самокоптроля, закрепить способ действий основе рефлексивного метода, опыт самокоптроля, закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел в сложение и вычитании групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, трепировать счетиме умения; - Тренировать масситистьные операции. Весфение в игромую силуацию: Мотивировать детей на включение в игромую деятельность.		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
□ Продолжать совершенствовать представление о знаках > и < умение менользовать их для записи результатов сравнения по количеству групп предметов с помощью составления пар, закренить умение опредлать на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на екколько; □ Продолжать совершенствовать опыт самостоятельного предметов метода, опыт самокоптрола, закренить способ действий осели что-то не знаю, придумаю сам, в потом проверю себя по учебнику»; □ Закренить представления детей о сложения и вычитании прушп предметов и чисел, казимосвязи между частью и предмети и вычитании прушп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения; □ Тренировать мыслительные операции. Введение в изромую сидмуацию: Мотнивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Пгра «Кто оставлея без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные задачки». Работая теградь: Занятие 20. Завки >, <. Итмос запиятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Пера: - Сформировать представления детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отпечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать представления детей о сравнении предметных действий отпечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать представления детей о сравнении предметные умения; - Тренировать мисстительные операции. Введение в игромую силучивию: Мотнировать стей на касточение в игромую деятельность. Игровая оселиемность: На сколько меньше: На сколько болько почему предметные упражнения предметов и чисел, калимоски между частью и цельм, тренировать сейтные умения; - Тренировать мысстительные операции. Введение в игромо мость, упражнение «Разложи число». Рабочая теграць: занячие №21. Нитом занячие. - Формировой мость, упражнение детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом раду, умени				1
под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закренить снособ действий «сели что-то не знаю, придумаю сам, а ногом проверю себя по учебнику»; - Закренить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чиссе, взаимосвязи между частью и цельм, умение занисьвять сложение и вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Кто остался без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные задачкю. Рабочая теградь: Занятие 20. Знаки >, <. Итоа занялия: Восстановить в намяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Исль: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать представления детей о срожении и вычитании групп под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закренить способ действий чесли что-то не знако, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закренить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и цельы, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая теградь занятие №21. Итоа занявия: Восстановить в намяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Пель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом разу, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		- Продолжать совершенствовать представление о знаках > и <, умение использовать их для записи результатов сравнения по количеству групп предметов с помощью составления пар, закрепить умение определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько;		
чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и ввачитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать сечетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую сипуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Кто остался без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные задачкв». Рабочая тетрадь: Занятие 20. Знаки >, <. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Исль: Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или междругого?»; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать детей на включение в игровую деятельность. Игро «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам,		
Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Кто остался без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные задачки». Рабочая тетрадь: Занятие 20. Знаки >, <. Итмог заиятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Цель: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления загруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		чисел, взаимосвязи между частью и целым, умение записывать сложение и вычитание групп предметов и чисел с помощью знаков + и -, тренировать счетные умения;		
Игровая деятельность: Игра «Кто остался без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные задачки». Рабочая тетраль: Занятие 20. Знаки >, <. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Иель: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «сели что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос				
Игра «Кто остался без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные задачки». Рабочая тетрадь: Занятие 20. Знаки >, <. Итпог занятии: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Цель: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивното метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взанимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую сипуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос				
Рабочая тетрадь: Занятие 20. Знаки >, <. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1. Цель: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 11 Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		Игра «Кто остался без пары?», упражнение «Сравни по парам», игра «Сказочные		
Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 3анятие 1. Цель: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 3анятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос				
Ванятие 1. Дель: - Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Иттог заиятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 1 1 Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		Итог занятия:		
 Дель: Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: 		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
- Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос			1	
 На сколько больше? На сколько меньше? - Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос 		 Сформировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом 		
Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовой мост», упражнение «Разложи число». Рабочая тетрадь занятие №21. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		 Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. 		
Рабочая тетрадь занятие №21. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность:		
Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Цель: - Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос				
 Цель: Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос 	17	Итог занятия:		
- Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос			1	
«На сколько одно число больше или меньше другого?»;		- Формировать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос		

Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Найди соседа», упражнение «На сколько больше?», игра «Лишний пример». Рабочая тетрадь занятие №21. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 3. 1 Цель: Совершенствовать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовая лестница», игра «Сравни задачи». Рабочая тетрадь: Занятие 21. На сколько больше? На сколько меньше? Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 4. 1 Цель: Продолжать совершенствовать представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; Продолжать совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Кто дальше?», игра «Сравни задачи». Рабочая тетрадь: Занятие 21. На сколько больше? На сколько меньше? Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.

		Занятие 1.	1	
		Цель:		
		- Закреплять представление о знаках > и <, = и ≠, умение		
		использовать их для записи результатов сравнения по		
18		количеству групп предметов с помощью составления пар,		
		закрепить умение определять на предметной основе, в		
		какой группе количество предметов больше (меньше) и на		
		сколько;		
		- Совершенствовать представление детей о сравнении чисел на основе их		
		расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий		
		отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»;		
		- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
		руководством воспитателя;		
		- Тренировать мыслительные операции;		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Игра «Сравни группы», упражнение «Сравни числа» с числовой лентой, задание «Найди		
		лишнее». Рабочая тетрадь. Занятие 21. На сколько больше? На сколько меньше?		
		Гаоочая гетрадь. Занятие 21. На сколько обльше: На сколько меньше: Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Zoorumeshis z mammin Arion 10, 110 Ariami na sammini, n vosaanz viisjaanie jononai		
	Сравнение	Занятие 2.	1	
	групп	Цель:		
	предметов. Знаки = и	- Продолжать закреплять представление о знаках > и <, = и		
	≠, >, <.	≠, умение использовать их для записи результатов		
	, , ,	сравнения по количеству групп предметов с помощью		
		составления пар, закрепить умение определять на		
		предметной основе, в какой группе количество предметов		
		больше (меньше) и на сколько;		
		- Продолжать закреплять представление детей о сравнении чисел на основе их		
		расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий		
		отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»;		
		- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
		руководством воспитателя;		
		- Тренировать мыслительные операции;		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. <i>Игровая деятельность:</i>		
		<i>Игровая оеятельность</i> . Игра «Составь пару», упражнение «Лишний пример», игра «Числовые соседи».		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 3.		1
		Цель:		
			, .	
		- Продолжать закреплять представление о знаках > и <, = и		
		- Продолжать закреплять представление о знаках > и <, = и		
		 Продолжать закреплять представление о знаках > и <, = и ≠, умение использовать их для записи результатов 		

1	T	ı	
	предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько; - Продолжать закреплять представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; - Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; - Тренировать мыслительные операции; Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Числовые весы», упражнение «Найди ошибку», игра «Строим башни». Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 4. Цель:		1
	 Продолжать закреплять представление о знаках > и <, = и ≠, умение использовать их для записи результатов сравнения по количеству групп предметов с помощью составления пар, закрепить умение определять на предметной основе, в какой группе количество предметов больше (меньше) и на сколько; Продолжать закреплять представление детей о сравнении чисел на основе их расположения в числовом ряду, умение с помощью предметных действий отвечать на вопрос «На сколько одно число больше или меньше другого?»; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Тренировать мыслительные операции; Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровое упражнение "Сравни группы", упражнение "Закончи ряд", игра "Угадай знак". Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		
На сколько длиннее (выше)?	 Занятие 1. <i>Цель:</i> Уточнить представления о сравнении по длине (высоте) и сформировать умение определять на предметной основе, на сколько одна сторона полоска длиннее (выше) или короче (ниже), чем другая; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Закрепить представление детей о числовом ряде, форме геометрических фигур, символах, сложении и вычитании групп предметов и чисел, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. 	1	

		T		
	Игров	вая деятельность:		
19	Игра	«Сравни по высоте и длине», упражнение «Найди самую высокую елку».		
	Рабоч	ая тетрадь занятие №22.		
	Итог	занятия:		
	Восст	ановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
	Занят		1	
	Цель:			
	-	Формировать представления о сравнении по длине (высоте) и сформировать умение определять на предметной основе, на сколько одна сторона полоска длиннее (выше) или короче (ниже), чем другая;		
	_	Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
		руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля,		
		закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»;		
		Закрепить представление детей о числовом ряде, форме геометрических фигур,		
		символах, сложении и вычитании групп предметов и чисел, тренировать счетные		
		умения;		
	- n1-	Тренировать мыслительные операции.		
		ние в игровую ситуацию:		
		вировать детей на включение в игровую деятельность.		
	_	вая деятельность:		
		«Покупка», «На сколько длиннее», упражнение «Расставь по порядку».		
		ая тетрадь занятие №22.		
		занятия:		
	Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.			
	Занят <i>Цель</i> :			1
	-	Совершенствовать представления о сравнении по длине (высоте) и сформировать умение определять на предметной основе, на сколько одна сторона полоска длиннее (выше) или короче (ниже), чем другая;		
	-	Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
		руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля,		
		закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом		
		проверю себя по учебнику»;		
	-	Закрепить представление детей о числовом ряде, форме геометрических фигур,		
		символах, сложении и вычитании групп предметов и чисел, тренировать счетные		
		умения;		
	-	Тренировать мыслительные операции.		
	Введе	ние в игровую ситуацию:		
	Моти	вировать детей на включение в игровую деятельность.		
	Игров	вая деятельность:		
	Игра	«Чья полоска длиннее?», игра «Башни», игра «Числовой поезд», логическая игра		
	«Что	изменилось?».		
	Итог	занятия:		
	Восст	ановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
	Занят	гие 4.		1
	Цель:			1
	70.00			

	1			
		 Продолжать совершенствовать представления о сравнении по длине (высоте) и сформировать умение определять на предметной основе, на сколько одна сторона полоска длиннее (выше) или короче (ниже), чем другая; Продолжать совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя на основе рефлексивного метода, опыт самоконтроля, закрепить способ действий «если что-то не знаю, придумаю сам, а потом проверю себя по учебнику»; Продолжать совершенствовать представление детей о числовом ряде, форме геометрических фигур, символах, сложении и вычитании групп предметов и чисел, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Измерь и сравни», упражнение «Цепочка чисел», игра «Домик из фигур», упражнение «Что лишнее?». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 		
		Paragraph 1	1	
		 Занятие 1. <i>Цель:</i> Сформировать представление детей об измерении предметов с помощью мерки; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя. Закрепить представления детей о сложении и вычитании групп предметов и чисел, взаимосвязи между частью и целым, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции <i>Введение в игровую ситуацию:</i>	1	
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игры «Шарф», «Дорога», упражнение «Измерь длину пядями, локтями», игра «Мост», упражнение «Нарисуй следующий рисунок». Рабочая тетрадь занятие №23. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 2.	1	
20	Измерение длины.	 Цель: Закрепить умение измерять длину предметов с помощью мерки, сформировать представление о зависимости результата измерения длины от величины предмета; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закрепить представление детей о числовом ряде, сложении и вычитании групп предметов и чисел, умение составлять и решать задачи по картинке, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность:		
		Игра «Подбираем поводок», упражнение «Измерь длину шагами», упражнение «Разложи по полкам тарелки», упражнение «Раскрась нужные мерки».		

	Рабочая тетрадь занятие №24.		
	Итог занятия:		
	Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
	Занятие 3. <i>Цель</i> :		1
	 Сформировать представление о том, что сравнивать по длине можно только тогда, когда измерения ведутся одинаковой меркой, тренировать умение измерять длину предметов с помощью мерки, пользуясь алгоритмом, закрепить представление о зависимости результата измерения длины и величины мерки; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закрепить представления детей о числовом ряде, сравнение чисел с помощью знаков >, <, =, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игры «Выложи узор», «Покупки», упражнение «Заполни пустые клетки». Рабочая тетрадь занятие №25. 		
	Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
	Занятие 4. Цель:		1
	 Закреплять представление о том, что сравнивать по длине можно только тогда, когда измерения ведутся одинаковой меркой, тренировать умение измерять длину предметов с помощью мерки, пользуясь алгоритмом, закрепить представление о зависимости результата измерения длины и величины мерки; Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закрепить представления детей о числовом ряде, сравнение чисел с помощью знаков >, <, =, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игры «Ремонт», «Мед и пчелы», упражнение «Раскрась нужные мерки», упражнение «Повтори узор». Рабочая тетрадь занятие №25. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 1.	1	
Объемные и плоскостные фигуры.	 Занятие 1. Цель: Сформировать представление о том, чем отличаются плоские и пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Повторить названия геометрических фигур, умение распознавать и называть их, закрепить умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью 	1	

составления пар и использовать знаки >, <, = для фиксации результатов сравнения, тренировать счетные умения, умение решать простейшие задачи на сложение вычитание; - Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игры «На что похоже?», «Прятки», упражнение «Спрячь объемные фигуры»; Рабочая тетрадь занятие №26. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
 Занятие 2. Цель: Формировать представление о том, чем отличаются плоские и пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Повторить названия геометрических фигур, умение распознавать и называть их, закрепить умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар и использовать знаки >, <, = для фиксации результатов сравнения, тренировать счетные умения, умение решать простейшие задачи на сложение вычитание; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игра «Фотографы», упражнение «Найди устойчивую конструкцию», упражнение «Сравни числа с помощью знаков». Рабочая тетрадь занятие №26. Итмог занятия:	1	
восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
 Занятие 3. Дель: Совершенствовать представление о том, чем отличаются плоские и пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Повторить названия геометрических фигур, умение распознавать и называть их, закрепить умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар и использовать знаки >, <, = для фиксации результатов сравнения, тренировать счетные умения, умение решать простейшие задачи на сложение вычитание; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Что это за фигура?», упражнение «Найди, из чего состоит», игра «Сосчитай и сравни», упражнение «Поставь знак» 		1
	сравнения, тренировать счетные умения, умение решать простейшие задачи на сложение вызчитание; - Тренировать мыслительные операции. Ввесение в игровую симуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игры «На что похоже/», «Притки», упражнение «Спрячь объемные фигуры»; Рабочая теградь занятие №26. Итмог запятия. Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Исав: - Формировать представление о том, чем отличаются плоские и пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; - Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитиския; - Повторить назавния теометрических фигур, умение распознавать и называть их, закрепить умение сравнивать трупты предметов по количеству с помощью составления пар и использовать знаки >, <, = для фиксации результатов сравнения, трепировать счетные умения, умение решать простейшие задачи на сложение вычитание; - Трепировать мыслительные операции. Ввесение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение «Найди устойчивую конструкцию», упражнение «Сравни числя с помощью знаков». Рабочая теградь занятие №26. Итмог занятия. Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 3. Исть: - Совершенствовать представление о том, чем отличаются плоские и пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; - Совершенствовать представления, умение решать простейшие задачи на сложение вызчитатие; - Перпорить названия теометрических фигур, умение р	сравнения, тренировать сечетные умения, умение решать простейние задачи на сложение вычитание; - Тренировать маслительнае операции. Ввесèчение в неровую сипуацию: Мотивировать детей ва ключение в игровую деятельность. Игровам деятельность: Итры «На что похоже?», «Прятки», упражление «Спрячь объемпые фигуры»; Рабочая тстравы завитие №26. Итока занятия. Восстановить в намяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Занятие 2. Целы: - Формировать представление о том, чем отличаются плоские и пространственные предмета; - Формировать оныт сымостоятельного преодоления запруднения под руководством воспитателя; - Понторить названия геометрических фигур, умение распознавать и называть их, закренить умение сравнявать группы предметов по количеству с помощью составления, трепировать детей на кления, умение распознавать представления по составления пар и использовать знаки >, < = для фиксации результатов сравнения, трепировать маслительнае операции. Весеèчение высрозую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровам деятельность: Игра «Фотографы», упражнение «Найди устойчивую конструкцию», упражнение «Сравни числа с помощью знаков». Рабочна тстравы завитие №26. Итока замятыя: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. Заниты 3. Ися»: - Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления запуднения под руководствовные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; - Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления запуднения под руководствовные предметы; - Повторить вазвания гометрических фигур, умение распознавать и их, закренить умение реавивать пурити предметь умение распознавать и их, закренить умение реавивать предметы опыт силожение вычитание; - Тренировать мыслительные операции. Восейшем в игровую ситуання опътельность. Игроваю светь выслуганне. Мотивировать детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.

		Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 4.		1
		 Цель: Закреплять представление о том, чем отличаются плоские и пространственные (объемные) фигуры, и о том, что их каких элементов состоят пространственные предметы; Закреплять опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закреплять названия геометрических фигур, умение распознавать и называть их, закрепить умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар и использовать знаки >, <, = для фиксации результатов сравнения, тренировать счетные умения, умение решать простейшие задачи на сложение вычитание; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Найди закономерность», упражнение «Сравни количество фигур», игра «Загадочный знак». Итог занятия: 		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
	Сравнение по объему.	 Занятие 1. Цель: Сформировать представление о непосредственном сравнении сосудов по объему (вместительности), умение с помощью переливания (пересыпания) определять какой сосуд больше по объему, а какой меньше; Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Закрепить непосредственное представление сравнение предметов по высоте, смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым, умение составлять и решать простейшие задачи на сложение и вычитание, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игры «Найди чашку», упражнение «Определи вместимость кружек». Рабочая тетрадь занятие №27. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	1	
22		Занятие 2. <i>Цель:</i> - Формировать представление о непосредственном сравнении сосудов по объему (вместительности), умение с помощью переливания (пересыпания) определять какой сосуд больше по объему, а какой меньше; - Формировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя;	1	

 Закрепить непосредственное представление сравнение предметов по высоте, смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым, умение составлять и решать простейшие задачи на сложение и вычитание, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игры «Разные чашки», «Столько же», упражнение «Сложи яблоки и груши в ящик». Рабочая тетрадь занятие №27. Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	
Занятие 3.	1
 Цель: Совершенствовать представление о непосредственном сравнении сосудов по объему (вместительности), умение с помощью переливания (пересыпания) определять какой сосуд больше по объему, а какой меньше; Совершенствовать опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; Совершенствовать непосредственное представление сравнение предметов по высоте, смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым, умение составлять и решать простейшие задачи на сложение и вычитание, тренировать счетные умения; Тренировать мыслительные операции. Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игры «Составь задачу на сложение», упражнение «Расположи разными способами». Рабочая тетрадь занятие №27. Итмог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха. 	
Занятие 4. <i>Цель:</i> - Закрепить представление о непосредственном сравнении сосудов по объему (вместительности), умение с помощью переливания (пересыпания) определять	1
какой сосуд больше по объему, а какой меньше; - Закрепить опыт самостоятельного преодоления затруднения под руководством воспитателя; - Закрепить непосредственное представление сравнение предметов по высоте, смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым, умение составлять и решать простейшие задачи на сложение и вычитание, тренировать счетные умения; - Тренировать мыслительные операции.	
Введение в игровую ситуацию: Мотивировать детей на включение в игровую деятельность. Игровая деятельность: Игра «Чудо-сосуды», игра «Выше—ниже», упражнение «Что изменилось?». Итог занятия: Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.	

		Занятие 1.	1	
		Цель:		
		- Закрепить представление о непосредственном сравнении сосудов по объему с		
		помощью переливания, сформировать представление об измерении объема		
		сосудов с помощью мерки;		
		- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
		руководством воспитателя;		
		- Закрепить пространственные представления отношения «слева» - «справа» -		
		«между», смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым,		
		умение решать простейшие задачи на сложение и вычитание, тренировать		
23		счетные умения;		
		- Тренировать мыслительные операции.		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Игры «Разные кастрюли», «Повара», упражнение «Соедини кувшины с числами»,		
		упражнение «Раскрась разными способами», игра «Яблоки».		
		Рабочая тетрадь занятие №28.		
	Измерение	Итог занятия:		
	объема.			
	OU BEMIA.	Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 2.		1
		Цель:		1
		- Закрепить представление о сравнении по объему с помощью измерения,		
		сформировать представление о зависимости результата измерения объема от		
		величины мерки;		
		- Сформировать опыт самостоятельного преодоления затруднения под		
		руководством воспитателя;		
		 Закрепить представление о сравнении чисел, тренировать счетные умения; 		
		- Тренировать мыслительные операции.		
		Введение в игровую ситуацию:		
		Мотивировать детей на включение в игровую деятельность.		
		Игровая деятельность:		
		Игра «Одинаковые бочки», упражнение «Найди и исправь ошибки», игра «Наполни		
		бочку», упражнение «Какая фигура лишняя?».		
		Рабочая тетрадь занятие №29.		
		Итог занятия:		
		Восстановить в памяти детей то, что делали на занятии, и создать ситуацию успеха.		
		Занятие 1.		1
		Игровые ситуациях диагностической направленности:		1
		- Игра «Помоги Айболиту разложить лекарства» (взять нужное кол-во таблеток		
		(геом. фигур), которое соответствует карточке-рецепту) пересчитай таблетки;		
		какой формы по счету желтая(красная) таблетка?		
		- Игра «За картошкой» (сравнить, Кто? мальчик или девочка больше (меньше)		
	Итоговая	набрал в сетку картофеля. На сколько больше(меньше)? Поставь знак.		
	диагностика.	- Игра «Поможем бабушке сварить компот из яблок и слив» (как называется такой		
		компот? (фруктовый); подели все фрукты на части. "Свари" компот (+); Соседская		
		девочка говорит, что ее мама варит компот иначе (меняют местами части); положите в чайник все фрукты, разлей их по 2 чашкам так, чтобы в каждой были		
		положите в чаиник все фрукты, разлеи их по 2 чашкам так, чтооы в каждои оыли и сливы, и яблоки. Сначала съешь сливы (-), потом яблоки(-).		
24		William, it notices in the court william (), ito four notices ().		
		Занятие 2.		1
		Игровые ситуациях диагностической направленности:		
	<u> </u>			

		 Игра «Сколько съел медвежонок меда?» (Медвежонок съел сначала 1 баночку меда, а потом еще 3. Сколько всего съел Мишутка меда? Что нужно найти в задаче (части или целое), из скольких частей состоит задача? Как найти целое? Игра «Дорога» (предложить измерить длину скольжения машины на зимней дороге (линолеум) и летней (палас). Отмечает начало пути, толкает машинку по паласу, а затем по линолеуму, отмечает конец пути. Измеряет длину с помощью условной меры – шагами. Сравнивает, делает вывод. Игра «В лесу» (предложить рассказать где стоит девочка по отношению к бабушке, елочке, грибочкам, мухомору и ежику. (по сюжетной картинке); предложить "проводить" девочку до дома (ориентировка на листе бумаги). 	
		Занятие 1. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
		Занятие 2. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
		Занятие 3. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
25		Занятие 4. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
		Занятие 5. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
	Повторение пройденного	Занятие 6. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
	материала.	Занятие 7. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1
		Занятие 8. Отработка ранее пройденных тем курса на основе данных о усвоении материала детьми после проведенной итоговой диагностики.	1

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Главная задача программы воспитательной работы в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы это создание Обучающимся условий и средств активного освоения деятельности, пробы своих сил, поиска интересного творческого занятия и общения со сверстниками, выбора своего способа выполнения задач и их завершения в виде реального результата. Точность определения педагогом целевых установок образовательной деятельности (обучения

и воспитания) гарантирует получение ценных и для личности, и для общества результатов.

Рабочая программа воспитания:

- ориентирована на реализацию актуальных воспитательных практик, направленных на саморазвитие обучающихся и формирование у них ценностных установок;
- предполагает решение проблем гармоничного вхождения обучающихся в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми;
- показывает, каким образом реализовывается воспитательный потенциал дополнительной общеобразовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик воспитательной работы в рамках этой программы.

Задачи программы воспитания в рамках основной общеобразовательной общеразвивающей программы:

- 1. Формировать привычку здорового образа жизни у учащихся.
- 2. Активно участвовать в выставках, конкурсах, творческих мастерских.
- 3. Использовать в своей работе опыт педагогов, применяющих в своей работе элементы дизайна.
- 4. Привлекать родителей к совместным мероприятиям с детьми.
- 5. Обеспечить сохранность контингента учащихся.
- 6. Пробуждать интерес к культурным особенностям своей стран и англоязычных стран.
- 7. Развивать восприятие произведений литературы, живописи, музыки.
- 8. Учить выражать свои чувства, обогащать словарный запас.
- 9. Развивать чувство коллективизма.

Формы реализации воспитательной работы в рамках дополнительной общеобразовательной программы:

- коллективная творческая деятельность (командное творчество, планирование, анализ, коммуникация, всестороннее развитие);
- кейс-технологии («портфель» конкретных ситуаций и задач, требующих решения);
- социальная и тематическая акции;
- квест (игра-приключение на заданную тему) и т.д.

Календарно-учебный план воспитательной работы в рамках дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Занимательная математика для дошкольников»

	№ / Название темы					Период
		реализации				
Уч	Учебно - воспитательная работа.					
1.	Набор	детей.	Комплектование	групп.	Составление	Сентябрь
	расписан	ия.Согласон	вание расписания. Ко	рректировк	ка календарно –	
	тематического плана. Организационное собрание для родителей.					
2.	2. Анкетирование «Изучение проблем и потребностей культурно –					Октябрь
	досугово	й деятельно	ости» в группе			

3. Участие в творческих мастерских	Ноябрь,
«Новый год»,	Декабрь,
«23 февраля»,	Февраль,
«8 Mapta»,	Март,
«Пасха» «День Победы»	Апрель
«день пооеды»	Май
4. Работа по тематическому оформлению кабинета.	Декабрь,
- Частичное обновление моделей на мини – выставке в кабинете.	
- Выборочно поменять образцы на выставочных стендах.	Март
5. Участие в выставках, конкурсах.	
- Отчетный годовой концерт-праздничное мероприятие с опорой на	Май
полученные знания и выставкой творческих работ учащихся.	
Научно - методическая работа.	
1. Тема по самообразованию «Методика и технология работы педагога	Март
дополнительного образования».	
2. Изучать опыт педагогов.	Ноябрь,
	Февраль
Организационно – массовая работа.	
Внеклассные мероприятия.	сентябрь-май
- Беседа «Полезные продукты».	
- Игровая программа «Любимые животные».	
- Физкультминутка в рамках здоровьесберегающей программы.	
- Участие в Предновогоднем концерте.	
- Участие в концерте к Международному дню «8 Марта».	
- Участие в концерте ко «Дню матери».	
- Участие в концерте ко «Дню Победы».	

Организационно-педагогические условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение

- Помещение, оборудованное по всем нормам санитарной и пожарной безопасности
- Компьютер
- Интерактивная доска
- Проектор
- Стол для учителя
- Стул для учителя
- Детские столы с регулируемыми ножками
- Детские стулья с регулируемыми ножками
- Шкаф для методических пособий

Кадровые условия реализации программы "Занимательная математика для дошкольников".

Занятия по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе проводит педагог дополнительного образования с педагогическим образованием «воспитатель детей дошкольного возраста» и обладающим необходимым опытом работы с детьми дошкольного возраста.

Методическое обеспечение программы

В образовательном процессе применяются такие педагогические технологии:

- Игровая технология которая объединяет достаточно обширную группу методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр. Их основная цель обеспечение личностно-деятельного характера усвоения знаний, умений, навыков. Основным механизмом реализации являются методы вовлечения обучаемых в творческую деятельность.
- Технология дифференцированного обучения которая ставит своей целью создание оптимальных условий для выполнения задатков, развития интересов и способностей воспитанников. Механизмом реализации являются методы индивидуального обучения. 3)Технология личностно-ориентированного обучения организация воспитательного процесса на основе глубокого уважения к личности ребенка, учете особенностей его индивидуального развития, отношения к нему как к сознательному, полноправному и ответственному участнику образовательного процесса. Это формирование целостной, свободной, раскрепощенной личности, осознающей свое достоинство и уважающей достоинство и свободу других людей.
- Информационные технологии все технологии, использующие специальные технические информационные средства: компьютер, аудио-, видео-, телесредства обучения.
- Здоровьесберегающие технологии создание комплексной стратегии улучшения здоровья обучающихся, разработка системы мер по сохранению здоровья детей во время обучения и выработка знаний и навыков, которыми должен овладеть обучающийся. Методы используемые при реализации программы: занятия с детьми осуществляется на основе деятельностного метода, позволяющего соотнести теоретический материал с практическими занятиями, метода цикличности, т.е. возврата к ранее пройденному материалу, игры, как основного вида деятельности дошкольника

Учебно-методическое обеспечение программы "Занимательная математика для дошкольников".

Занятия по программе «Занимательная математика для дошкольников» осуществляются по пособиям, составляющим курс "Игралочка" авторов Петерсон Л.Г., Кочемасовой Е.Е.

Курс включает в себя:

- 1. Методические рекомендации для педагогов Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка ступенька к школе. Практический курс математики для дошкольников: методические рекомендации. Часть 3. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Рабочие тетради для ребенка Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка ступенька к школе: рабочая тетрадь. Математика для детей 5–6 лет М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

- 3. Демонстрационный материал Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Демонстрационный материал. Игралочка ступенька к школе. Математика для детей 5–6 лет. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 4. Раздаточный материал Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Раздаточный материал. Игралочка ступенька к школе. Математика для детей 5—6 лет. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

В Программе предусмотрено использование различных видов дидактических игр по формированию элементарных математических представлений, а именно:

- На целенаправленное развитие восприятия цвета;
- На восприятие формы;
- На восприятие параметров величины;
- На количество предметов;
- На ориентировку в пространстве;
- На развитие логического мышления;
- На классификацию предметов по заданному признаку Также в программе предусмотрено использование различных видов наглядно образного материала, а именно:
 - Наглядно дидактический материал;
 - Игровые атрибуты;
 - «Живые игрушки» (воспитатели или дети, одетые в соответствующие костюмы);
 - Стихи, загадки.

Список используемой литературы

- 1. Петерсон Л.Г., Абдуллина Л.Э. Поддержка родителей в саморазвитии и педагогическом образовании как необходимое условие решения задач современного образования / Актуальные проблемы дошкольного образования: содержание и организация образовательного процесса в ДОУ: материалы XI Международной научно-практической конференции. Челябинск: Изд-во ЗАО «Цицеро», 2013. 396 с.
- **2.** Петерсон Л.Г., Абдуллина Л.Э. Системно-деятельностный подход в дошкольном образовании // Повышение профессиональной компетентности педагога ДОУ. Выпуск 5 / Под ред. Тимофеевой Л.Л. М.: Педагогическое общество России, 2013. С.7-23.
- **3.** Петерсон Л.Г. Деятельностный метод обучения: образовательная система «Школа 2000...» Построение непрерывной сферы образования. М.:АПК и ППРО, УМЦ «Школа 2000...», 2007. 448 с.
- **4.** Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка ступенька к школе. Практический курс математики для дошкольников: методические рекомендации. Часть 3. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- **5.** Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка ступенька к школе: рабочая тетрадь. Математика для детей 5–6 лет М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- **6.** Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Демонстрационный материал. Игралочка ступенька к школе. Математика для детей 5–6 лет. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- **7.** Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Раздаточный материал. Игралочка ступенька к школе. Математика для детей 5–6 лет. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Фонд оценочных средств

Вид контроля	Основная цель	Формы	Субъекты контроля
Начальный входной.	Определение уровня развития обучающихся, их творческих способностей, индивидуализация процесса обучения.	Педагогическое наблюдение, совместные игры.	Педагог дополнительного образования, обучающийся.
Текущий.	Диагностика степени усвоения учебного материала каждым обучающимся с целью корректировки учебного процесса	Педагогическое наблюдение.	Педагог дополнительного образования, обучающийся.
Промежуточный .	Выявление соответствия уровня подготовки (индивидуальных достижений) каждого обучающегося ожидаемым промежуточным результатам освоения образовательной программы.	Участие детей в специально созданных игровых ситуациях.	Педагог дополнительного образования, обучающийся.
Итоговый.	Выявление соответствия уровня подготовки (индивидуальных достижений) каждого обучающегося ожидаемым результатам по итогу освоения образовательной программы	Участие детей в специально созданных игровых ситуациях диагностической направленности.	Педагог дополнительного образования, обучающийся.

Виды контроля и сроки проведения:

Входной контроль: проводится при наборе, на начальном этапе формирования коллектива (в сентябре) или для учащихся, которые желают обучаться по данной программе не сначала учебного года и года обучения. Данный контроль нацелен на изучение: интересов ребенка, его знаний и умений, творческих способностей.

Текущий контроль: проводится в течение учебного года, возможен на каждом занятии, по окончании изучения темы, раздела программы.

Промежуточный контроль: проводится в конце I полугодия (в декабре-январе). Данный контроль нацелен на изучение динамики освоения предметного содержания учащимися и индивидуализации процесса обучения.

Итоговый контроль: проводится в конце обучения по дополнительной общеобразовательной программе, как правило, в апреле-мае. Данный контроль нацелен на проверку освоения программы, учет изменений качеств личности каждого учащегося.

Формы проведения контроля учащихся определяются педагогом в соответствии с дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой.

Формами контроля могут быть:

- Педагогическое наблюдение в процессе выполнения заданий, игр, упражнений.
- Моделирование несложных игровых, диагностических ситуаций, в которых дети непосредственно участвуют.
- Открытое занятие, где дети демонстрируют полученные знания и навыки по курсу.

Способы и формы выявления результатов: опрос, наблюдение, самостоятельная работа, коллективные работы, игры, итоговое занятие.

Способы и формы фиксации результатов: фото и видео процесса работы.

Фонд оценочных материалов

Протокол результатов педагогической диагностики по дополнительной общеобразовательной программе «Занимательная математика для дошкольников» (5-6 лет).

Форма проведения: наблюдение и моделирование несложных диагностических ситуаций.

Педагогический работник, реализующий дополнительную общеобразовательную программу:

№ п/п	Ф.И. ребенка		Результаты освоения программы					
		пользоваться порядковыми и количественным и числительными; соотносит	Умеет сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, >, <, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»; сравнивать числа на основании знания свойств числового ряда.	Умеет складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 5&	Умеет составлять простые (в одно действие) задачи по картинкам, отвечать на вопросы: «Что в задаче известно?», «Что нужно найти?», решать задачи в пределах пяти.	Умеет измерять длину предметов с помощью мерки и выражать в речи зависимость результата измерения величин от величины мерки.	Умеет выражать словами местонахождение предмета относительно другого человека, умеет ориентироваться на листе бумаги.	Уровень усвоения программы в конце года.
1								
2								
3								

Примеры игровых ситуациях диагностической направленности:

- 1. Игра «Помоги Айболиту разложить лекарства» (взять нужное кол-во таблеток (геом. фигур), которое соответствует карточке-рецепту) пересчитай таблетки; какой формы по счету желтая(красная)... таблетка?
- 2. Игра «За картошкой» (сравнить, Кто? мальчик или девочка больше (меньше) набрал в сетку картофеля. На сколько больше (меньше)? Поставь знак.
- 3. Игра «Поможем бабушке сварить компот из яблок и слив» (как называется такой компот? (фруктовый); подели все фрукты на части. "Свари" компот (+); Соседская девочка говорит, что ее мама варит компот иначе (меняют местами части); положите в чайник все фрукты, разлей их по 2 чашкам так, чтобы в каждой были и сливы, и яблоки. Сначала съешь сливы (-), потом яблоки(-).
- 4. Игра «Сколько съел медвежонок меда?» (Медвежонок съел сначала 1 баночку меда, а потом еще 3. Сколько всего съел Мишутка меда? Что нужно найти в задаче (части или целое), из скольких частей состоит задача? Как найти целое?
- 5. Игра «Дорога» (предложить измерить длину скольжения машины на зимней дороге (линолеум) и летней (палас). Отмечает начало пути, толкает машинку по паласу, а затем по линолеуму, отмечает конец пути. Измеряет длину с помощью условной меры шагами. Сравнивает, делает вывод.

6. Игра «В лесу» (предложить рассказать где стоит девочка по отношению к бабушке, елочке, грибочкам, мухомору и ежику. (по сюжетной картинке); предложить "проводить " девочку до дома (ориентировка на листе бумаги).

Краткое описание программы

Дополнительная образовательная программа дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика для дошкольников» имеет естественнонаучную направленность, предназначена для занятий с детьми в возрасте 5-6 лет. Уровень освоения программы - ознакомительный.

Данная программа разработана на основе авторской программы по развитию математических представлений у детей дошкольного возраста "Игралочка" Петерсон Л.Г., Кочемасовой Е.Е.

Отличительной особенностью данной программы является нестандартная организация обучения. Знакомство с математикой происходит не через сухую теорию, а через увлекательную игру, в ходе которой осуществляется познание окружающего мира и открытие его закономерностей.

Принципы, на которых построена дополнительная общеобразовательная программа дополнительная общеразвивающая программа «Занимательная математика для дошкольников» являются системой принципов метода Л.Г. Петерсон.

• Принцип психологической комфортности.

Взаимоотношения с детьми и взрослыми строятся на основе доброжелательности, уважительного отношения, моральной поддержки и взаимопомощи; при этом обеспечивается минимизация стрессообразующих факторов образовательного процесса.

• Принцип деятельности.

Освоение детьми окружающего мира осуществляется не путем получения детьми готовой информации через трансляционное объяснение, а через самостоятельное (под руководством взрослого) ее «открытие» и освоение в активной деятельности.

• Принцип целостности.

У ребенка формируется целостное представление об окружающем мире, о себе самом, социокультурных отношениях со сверстниками и взрослыми.

• Принцип минимакса.

Обеспечивается возможность продвижения каждого ребенка по индивидуальной траектории саморазвития, в своем темпе, на уровне своего возможного максимума при обязательном достижении каждым дошкольником базового уровня (минимума).

• Принцип вариативности.

Детям систематически предоставляется возможность собственного выбора, у них формируется умение осуществлять осознанный выбор информации, способа действия, оценки, поступка и др.

• Принцип творчества.

Образовательный процесс ориентирован на развитие творческих способностей каждого ребенка и приобретение им собственного опыта творческой деятельности.

• Принцип непрерывности.

Обеспечиваются преемственные связи между детским садом и начальной школой на уровне технологии, содержания и методик с позиций формирования готовности детей к дальнейшему обучению, труду и саморазвитию.

Программа «Занимательная математика для дошкольников» рассчитана на один год обучения, объем программы составляет 84 академических часа. Занятия проводятся 2 раза в неделю. Продолжительность занятий - 25 минут (академический час). Максимальная наполняемость групп — до 15 человек. Форма организации проведения занятий — очная, групповая.

Занятия проводятся в технологии «Ситуация», которая является модификацией для дошкольной ступени технологии деятельностного метода Л.Г. Петерсон.

Выделяются три типа образовательных ситуаций (занятий) с детьми старшего дошкольного возраста:

- занятия «открытия» нового знания;
- занятия тренировочного типа;
- занятия обобщающего типа (итоговые).

По итогам обучения по дополнительной общеобразовательной программе «Занимательная математика для дошкольников» ожидается, что обучающиеся способны:

- считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными;
- соотносить запись чисел 1-10 с количеством предметов;
- уметь сравнивать группы предметов по количеству на основе составления пар, при сравнении пользоваться знаками =, +, >, <, отвечать на вопрос: «На сколько больше?»;
- сравнивать числа на основании знания свойств числового ряда;
- уметь складывать и вычитать, опираясь на наглядность, числа в пределах 5;
- уметь составлять простые (в одно действие) задачи по картинкам, отвечать на вопросы: «Что в задаче известно?», «Что нужно найти?», решать задачи в пределах 5;
- уметь измерять длину предметов с помощью мерки и выражать в речи зависимость результата измерения величин от величины мерки;
- уметь выражать словами местонахождение предмета относительно другого человека; умеет ориентироваться на листе бумаги.

Занятия по программе «Занимательная математика для дошкольников» осуществляются по пособиям, составляющим курс "Игралочка" авторов Петерсон Л.Г., Кочемасовой Е.Е. Курс включает в себя:

- 1. Методические рекомендации для педагогов Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка ступенька к школе. Практический курс математики для дошкольников: методические рекомендации. Часть 3. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Рабочие тетради для ребенка Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Игралочка ступенька к школе: рабочая тетрадь. Математика для детей 5—6 лет М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 3. Демонстрационный материал Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Демонстрационный материал. Игралочка ступенька к школе. Математика для детей 5–6 лет. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 4. Раздаточный материал Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Раздаточный материал. Игралочка ступенька к школе. Математика для детей 5–6 лет. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.