# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД «КОЛОКОЛЬЧИК» П. ВИТИМ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛЕНСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Утверждено Приказом МКДОУ ЦРР-детский сад «Колокольчик» п. Витим от 28.08.2024г. №147

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ для детей 5-7 лет

#### «ДОШКОЛКА»

Автор:

Шкоденко И.Г., педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

Принята на заседании Педагогического совета МКДОУ ЦРР – детский сад «Колокольчик» п. Витим Протокол №1 от 28.08.2024г.

#### Содержание

1.	Целевой раздел	стр. 3
2.	Содержательный раздел	стр. 6
3.	Организационный раздел	стр. 14
4.	Литература	стр. 17
5.	Приложения (рабочая программа, расписание занятий)	стр. 18

#### 1. Целевой раздел

#### 1.1. Пояснительная записка

#### 1.1.1. Цели и задачи освоения Программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предшкольной подготовки «Дошколка» (далее — Программа) разработана в соответствии с Образовательной программой МКДОУ ЦРР — детский сад «Колокольчик» п. Витим» муниципального образования «Ленский район» Республики Саха (Якутия) и Федеральной образовательной программой дошкольного образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 25.11.2022 № 1028.

Программа обеспечивает разностороннее развитие детей в возрасте от 5 до 7 лет с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей по познавательному развитию (формирование элементарных математических представлений), строится на принципе личностно—развивающего и гуманистического характера взаимодействия взрослого с детьми.

Программа представляет собой интерактивный развивающий курс по формированию элементарных математических представлений дошкольников, объединяющий все основные направления, развивающие необходимые качества, навыки, стимулирующие познавательные интересы. Она составлена на основе:

- 1. Интерактивного развивающего пособия для индивидуальных и групповых занятий взрослых с детьми старшего дошкольного возраста «Готовимся к школе: ЦИФРЫ И СЧЕТ».
- 2. Интерактивного развивающего пособия для индивидуальных и групповых занятий взрослых с детьми старшего дошкольного возраста «Готовимся к школе: ШАГ ЗА ШАГОМ».

Социально-экономические преобразования, Российской Федерации, привели к серьёзным изменениям в системе образования в целом и в дошкольном его звене, в частности. Проблема разной подготовленности детей на пороге школы существенно затрудняет их адаптацию к новым условиям школьной жизни. Одним из путей решения вопросов выравнивания стартовых возможностей детей из разных социальных групп и слоёв населения стало предшкольное образование. Переход от дошкольного детства к школьному характеризуется решительным изменением места ребёнка в системе доступных ему отношений и всего образа его жизни. Для ребёнка учение не просто деятельность по усвоению знаний и не только способ подготовки себя к будущему, оно осознаётся и переживается ребёнком как его собственная трудовая обязанность, как его участие в повседневной жизни окружающих людей. Поэтому то, как будет справляться маленький школьник со своими школьными обязанностями, успех или неуспех в учебных делах имеет для него острую аффективную окраску. Следовательно, вопросы школьного обучения – это не только вопросы образования, интеллектуального развития ребёнка, но и формирования его личности. В связи с этим остро стоит проблема подготовки ребёнка к школьному обучению.

Срок реализации программы -9 месяцев (с сентября по май) в каждой возрастной группе.

**Режим занятий:** один раз в неделю во второй половине дня. Продолжительность каждого занятия - 30 минут.

При подготовке детей к школьному обучению следует учесть ряд проблем, которые возникают в связи с более ранним образованием:

- сохранение и укрепление здоровья детей;

- отбор содержания образования детей на ступени предшкольного образования, отказ от дублирования содержания обучения в первом классе школы;
- организация процесса обучения, воспитания и развития детей на этапе предшкольного образования с учетом потребностей и возможностей детей этого возраста.

#### Основные цели и задачи

*Цель программы:* обеспечение преемственности между дошкольным и начальным школьным образованием; выравнивание стартовых возможностей будущих школьников; формирование навыков учебной деятельности.

#### Задачи:

- Формирование элементарных математических представлений;
- Знакомство с цифрами, числами;
- Формирование элементарных навыков сложения и вычитания;
- Развитие внимания, памяти и мышления;
- Развитие графических навыков.

#### 1.1.2. Принципы и подходы к формированию Программы

Программа базируется на основных принципах дошкольного образования (п.1.4.  $\Phi$ ГОС ДО):

- 1) полноценное проживание ребенком всех этапов детства (младенческого, раннего и дошкольного возраста), обогащение (амплификация) детского развития;
- 2) построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка, при котором сам ребенок становится активным в выборе содержания своего образования, становится субъектом;
- 3) содействие и сотрудничество детей и взрослых, признание ребенка полноценным участником (субъектом) образовательных отношений;
- 4) поддержка инициативы детей в различных видах деятельности;
- 5) сотрудничество учреждения с семьей;
- 6) приобщение детей к социокультурным нормам, традициям семьи, общества и государства;
- 7) формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности;
- 8) возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов возрасту и особенностям развития);
- 9) учет этнокультурной ситуации развития детей.

#### 1.1.3. Психолого-педагогическая характеристика особенностей развития детей

#### 6-7 лет

Познавательные процессы претерпевают качественные изменения; развивается произвольность действий. Наряду с наглядно-образным мышлением появляются элементы словесно-логического мышления. Продолжают развиваться навыки общения и рассуждения, но они еще в значительной степени ограничиваются наглядными признаками ситуации. Продолжает развиваться воображение, однако часто приходится констатировать снижение развития воображения в этом возрасте в сравнении со старшей группой. Это можно объяснить различными влияниями, в том числе средств массовой информации, приводящими к стереотипности детских образов. Внимание становится произвольным, в некоторых видах деятельности время произвольного сосредоточения достигает 30 минут. У детей появляется особы интерес к печатному слову, математическим отношениям. Они с удовольствием узнают буквы, овладевают звуковым анализом слова, счетом и пересчетом отдельных предметов. Они свободно владеют обобщенными способами анализа.

#### 5-6 лет

В познавательной деятельности продолжает совершенствоваться восприятие цвета, формы и величины, строения предметов; представления детей систематизируются. Дети называют не только основные цвета и их оттенки, но промежуточные цветовые оттенки; форму прямоугольников, овалов, дошкольники испытывают трудности при анализе пространственного положения объектов, если сталкиваются с несоответствием формы и их пространственного расположения. В старшем дошкольном возрасте продолжает развиваться образное мышление. Дети способны не только решить задачу в наглядном плане, но и совершить преобразования объекта. Продолжают совершенствоваться обобщения, что является основой словесно-логического мышления. 5-6 лет - это возраст творческого воображения. Дети самостоятельно могут сочинить оригинальные правдоподобные истории. Наблюдается переход от непроизвольного к произвольному вниманию.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения детьми Программы.

Задания на развитие внимания, памяти и мышления охватывают несколько важнейших тем, необходимых для успешной подготовки старших дошкольников к освоению школьной программы по математике: «Геометрические фигуры», «Сравнение и упорядочение предметов», «Расположение предметов», «Нахождение несоответствия», «Нахождение отличий», «Цифры и числа», «Счет до 10», «Больше, меньше, столько же», «Сравнение чисел. Знаки >, < и =» и «Сложение и вычитание в пределах 10».

Дошкольники подготовительной группы запомнят цифры, научатся пересчитывать предметы на картинках и сравнивать их количество, познакомятся с числовым рядом и научатся сравнивать числа, познакомятся с составом чисел, сложением и вычитанием в пределах 10.

Старшие дошкольники познакомятся с геометрическими фигурами, цифрами, понятиями «больше», «меньше», «столько же», научатся сравнивать предметы по размеру и сравнивать количество предметов.

Дошкольники разовьют:

- графические навыки (в процессе раскрашивания, обведения по контуру, рисования горизонтальных и вертикальных линий и др.);
- зрительно-пространственное и слуховое восприятие;
- память, мышление и внимание;
- пространственные представления;
- координацию;
- речь.

#### 2. Содержательный раздел

#### 2.1. Содержание совместной деятельности педагога с детьми

Программа определяет содержание и организацию совместной деятельности педагога и детей в подготовительной к школе и старшей группе детского сада. Она направлена на формирование элементарных математических представлений, развитие интеллектуальных и личностных качеств детей 5-7 лет, формирование у них предпосылок учебной деятельности, обеспечение их дальнейшей социальной успешности, сохранение и укрепление здоровья.

Содержание работы ориентировано на разностороннее развитие дошкольников с учётом их возрастных и индивидуальных особенностей.

Программа ориентирована на принцип интеграции образовательных областей и охватывает все образовательные области, которые определены ФГОС ДО:

#### Образовательная область «Познавательное развитие»:

- знакомство с цифрами от 1 до 9 и числом 10, с количественным и порядковым счетом, математическими знаками (+, -, =, >, <);
- формирование представлений о числовом ряде и порядке чисел в числовом ряду;
- формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, сравнивать количество предметов (больше, меньше, столько же, на 1 больше, на 1 меньше;
- формирование умений сравнивать числа, выбирать знак > или < при сравнении чисел;
- формирование представлений о смысле арифметических действий сложения и вычитания, о составе чисел первого десятка;
- формирование умений иллюстрировать состав чисел с помощью картинок, составлять равенство по картинкам, выполнять сложение и вычитание с опорой на картинки, составлять и решать простые арифметические задачи с опорой на картинки.

#### Образовательная область «Речевое развитие»:

- расширение словарного запаса;
- развитие связной речи;
- формирование умений отвечать на вопросы.

#### Образовательная область «Физическое развитие»:

- развитие мелкой моторики рук;
- развитие зрительно-моторной координации;
- формирование графических навыков.

#### Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»:

- развитие зрительного восприятия цвета, формы, композиции;
- развитие воображения.

#### Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»:

- формирование умений слушать и понимать инструкцию;
- формирование умений взаимодействовать со взрослыми и другими детьми при выполнении интерактивных заданий;
- формирование умений участвовать в командных играх.

В основе работы с детьми подготовительной к школе группы - **Интерактивная программа «Цифры и счет»**, которая содержит задания и печатные материалы (рабочие листы с заданиями) по следующим темам:

#### 1. Цифры и числа

*Цели:* Знакомство с цифрами от 1 до 9 и числом 10, формирование умения распознавать цифры и число 10 по их названиям, развитие зрительного и слухового восприятия.

Все задания этой темы предназначены для запоминания цифр. Дети слушают названия цифр, находят их на экране (расположенные по порядку или вразбивку), учатся отличать верное изображение цифр от зеркального.

#### 2. Счет до 5.

#### Экран «Верный ли счет?»

*Цели:* Формирование умения называть числа по порядку, развитие слухового внимания и памяти.

Задача дошкольников: прослушать две записи и выбрать ту, где числа названы подряд без ошибок.

#### Экран «Счет от 1 до 5»

*Цели:* Формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, развитие речи.

Задача дошкольников: посчитать предметы на экране и выбрать соответствующую цифру. Экран «Картинки и цифры»

*Цели*: Формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, развитие внимания, координации, развитие речи.

Задача дошкольников: пересчитать предметы на картинках и соединить картинки с числами. Это задание сложнее предыдущего, требует распределение внимания и выбора трех чисел.

#### Экран «Цветы на клумбе»

*Цели:* Формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, развитие внимания, речи.

Задача дошкольников: передвинуть на клумбу определенное количество цветов.

#### 3. Счет до 10.

#### Экран «Счет от 6 до 10»

*Цели*: Формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, развитие речи.

#### Экран «Картинки и цифры»

*Цели*: Формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, развитие внимания и речи.

Задача дошкольников: пересчитать предметы на картинках и соединить картинки с числами.

#### Экран «Игрушки на елке»

*Цели:* Формирование умений пересчитывать предметы, соотносить количество с цифрами, развитие внимания, речи.

Задача дошкольников: передвинуть на елку определенное количество игрушек.

#### 4. Порядковый счет.

Тема готовит дошкольников к восприятию такой абстрактной модели, как числовой ряд. В школьной практике числовой ряд упорядочен в направлении слева направо. Поэтому все задания темы «Порядковый счет» нацелены на формирование и закрепление представлений дошкольников об упорядоченности и направлении счета слева направо. Задания в этой теме следуют по мере усложнения.

#### Экран «Кто первый? Кто последний?»

*Цели*: Развитие зрительно-пространственного восприятия, слухового внимания и памяти, координации, формирование представлений о порядковом счете и направлении счета (слева направо), развитие речи.

Это самое простое задание: прослушать короткий вопрос и определить, какой вертолет (машина, рыбка) второй, какой третий и т.д.

Экран «Кто какого цвета?»

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного и слухового восприятия, развитие речи, формирование представлений о порядковом счете и направлении счета (слева направо).

Это задание немного сложнее, так как в инструкции задается два признака предмета: цвет и место расположения.

Задача детей: внимательно прослушать фразу и передвинуть предмет определенного цвета на заданную позицию.

Экран «Кто за кем? Звери»

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного восприятия, слухового внимания и памяти, формирование представлений о взаимном расположении предметов в ряду (перед, после, между), развитие речи.

Задача детей: внимательно прослушать вопрос и нажать картинку. Например, кто *после* зайца, кто *перед* белкой, кто *между* ежиком и лисой.

Экран «Кто за кем? Дети»

*Цели:* Развитие слухового внимания и памяти, зрительно-пространственного восприятия, координации, формирование представлений о взаимном расположении предметов в ряду (перед, после, между).

Это задание сложнее предыдущего. Фразы (инструкции) длиннее, в них дается развернутое описание объекта, что требует большей концентрации внимания ребенка.

Задача детей: внимательно прослушать фразу, узнать объект по описанию и передвинуть картинку на заданную позицию.

Экран «Ежики и яблоки»

*Цели:* Развитие слухового внимания и памяти, зрительно-пространственного восприятия, координации, развитие речи.

В этом задании инструкции содержат два числительных. Например: «Дай второму ежику три яблока».

#### 5. Числовой ряд.

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного и слухового восприятия, формирование представлений о порядке следования чисел в числовом ряду.

Все задания в этой теме нацелены на формирование умений: восстанавливать числовой ряд и называть числа по порядку от 1 до 10, находить и называть соседние числа, выстраивать любой отрезок числового ряда в правильном порядке.

#### 6. Больше, меньше, столько же.

Экран «Анимация «Больше. Меньше. Столько же»

*Цели:* Развитие внимания, зрительно-пространственного восприятия, слухового восприятия, формирование умения сравнивать количество предметов, развитие речи.

Анимация демонстрирует принцип сравнения количества предметов — выстраивание пар (взаимно-однозначного соответствия).

Экран «Где больше? Где меньше?»

*Цели:* Развитие внимания, зрительно-пространственного восприятия, слухового восприятия, формирование умения сравнивать количество предметов (больше, меньше), развитие речи.

Задача дошкольников: определить, на какой картинке больше предметов (или меньше) и нажать выбранную картинку.

Экран «Где столько же?»

*Цели:* Развитие внимания, зрительно-пространственного восприятия, слухового восприятия, формирование умений пересчитывать предметы и сравнивать их количество («столько же»), развитие речи.

#### Экран «Где больше всего?»

*Цели:* Развитие внимания, зрительно-пространственного восприятия, слухового восприятия, формирование умения сравнивать количество предметов (больше, меньше), развитие речи.

Задача дошкольников: определить, на какой картинке больше всего предметов (или меньше всего). Задание на зрительное восприятие, пересчитывать предметы не нужно.

#### Экран «Сколько получится?»

*Цели:* Развитие внимания, зрительно-пространственного восприятия, слухового восприятия, координации, формирование умения сравнивать количество предметов («столько же», «на 1 больше», «на 1 меньше»).

Задача дошкольников: послушать задание, посчитать предметы в левом поле и передвинуть маленькую картинку в правое поле столько раз, сколько требуется, чтобы получить «столько же», «на 1 больше», «на 1 меньше».

#### Экран «На 1 меньше. На 1 больше»

*Цели:* Развитие внимания, зрительно-пространственного восприятия, слухового восприятия, координации, формирование умений сравнивать количество предметов («на 1 больше», «на 1 меньше»), ориентироваться в расположении предметов (слева, справа).

Задача дошкольников: послушать задание, посчитать предметы в белом поле и передвинуть маленькие картинки столько раз, сколько требуется, чтобы получить слева на 1 предмет меньше, а справа на 1 предмет больше.

#### 7. Знаки >, <, =.

#### Экран «Знак =»

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, формирование умений пересчитывать предметы и сравнивать их количество, знакомство со знаком «=», развитие речи.

Задача дошкольников: на глаз или с помощью пересчета найти пары картинок, на которых число предметов одинаково, и расположить их напротив друг друга.

#### Экран «Где больше животных?»

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, формирование умений пересчитывать предметы и сравнивать их количество.

Упражнение-игра направлено на формирование образов знаков сравнения: цыпленок (цапля, пеликан, крокодил) открывают рот в ту сторону, где больше пищи. Разнообразные картинки с животными мотивируют детей многократно возвращаться к этому полезному упражнению.

#### Экран «Картинки и знаки >, <, = »

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, формирование умений сравнивать количество предметов и выбрать знак сравнения, развитие речи.

Задача дошкольников: на глаз или с помощью пересчета определить, где больше игрушек, и поставить между ними знак > или <.

#### 8. Сравнение чисел.

*Цели:* Развитие зрительно-пространственного восприятия, формирование представлений о связи понятий «выше» и «больше», «ниже» и «меньше», об увеличении чисел в числовом ряду в направлении слева направо, формирование умений различать положение слева и справа от выделенного предмета, использовать знак > или < при сравнении чисел.

Задания в этой теме постепенно усложняются, что позволяет перейти от сравнения наглядных изображений к сравнению абстрактных чисел.

#### 9. Состав чисел 2, 3, 4, 5.

#### Экран «Состав чисел 2, 3, 4, 5»

Цели: Формирование представлений о составе чисел 2,3,4,5, закрепление умения

пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, координации, внимания, речи.

Задача дошкольников: передвинуть картинки в строчки так, чтобы получить заданное число.

#### Экран «Сколько всего?»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о составе чисел 2,3,4,5, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, координации, внимания, речи.

#### Экран «Два аквариума»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о составе чисел 2,3,4,5, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, мышления, координации, внимания.

Задача дошкольников: составить из картинок заданные числа. Например, нужно рассадить улиток так, чтобы в каждом аквариуме было 5 улиток. Счетчики на экране помогут проконтролировать результат.

#### 10. Сложение до 5.

#### Экран «Сложение в картинках»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о составе чисел 2,3,4,5, знакомство с математическими знаками «плюс» и «равно» и смыслом операции сложения, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

#### Экран «Пары картинок»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о составе чисел 2,3,4,5, знакомство с математическими знаками «плюс» и «равно» и смыслом операции сложения, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

Задание похоже на предыдущее, но задача у детей обратная: нужно подобрать картинки так, чтобы равенство стало верным.

#### Экран «Увеличение количества»

*Цели:* Формирование представлений о записи сложения в виде равенства, о связи сложения с увеличением количества, развитие внимания, речи.

#### Экран «Примеры на сложение до 5»

*Цели:* Формирование представлений о записи сложения в виде равенства, о связи сложения с увеличением количества, развитие внимания, речи.

#### 11. Вычитание до 5.

#### Экран «Сколько останется?»

*Цели:* Пропедевтика вычитания, знакомство со смыслом операции вычитания, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

#### Экран «Уменьшение количества»

*Цели:* Знакомство со знаком «минус», формирование представлений о записи вычитания в виде равенства, о связи вычитания с уменьшением количества, развитие внимания, речи.

#### Экран «Примеры на вычитание до 5»

*Цели:* Формирование представлений о записи вычитания в виде равенства, о связи вычитания с уменьшением количества, развитие внимания, речи.

#### 12. Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10.

#### Экраны «Состав чисел 6,7,8,9,10»

*Цели:* Знакомство с составом чисел 6,7,8,9,10, формирование представлений о связи состава чисел с операцией сложения, развитие зрительно-пространственного восприятия,

внимания, речи.

Экраны «Состав числа 6», «Состав числа 7», «Состав числа 8», «Состав числа 9», «Состав числа 10»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о составе чисел 6,7,8,9,10, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, координации, внимания, речи.

Задача дошкольников: добавить столько картинок в ряд, чтобы получилось заданное число.

#### 13. Сложение и вычитание до 10.

#### Экран «Сколько всего?»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о составе чисел, знаках математических действий и смысле сложения, закрепление умения пересчитывать предметы, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

#### Экран «Сколько стало?»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о смысле операции сложения и связи сложения с движением вправо по числовому ряду, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

#### Экран «Сколько осталось?»

*Цели:* Пропедевтика вычитания, формирование представлений о смысле операции вычитания и связи вычитания с движением влево по числовому ряду, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

#### Экран «Сложение до 10»

*Цели:* Пропедевтика сложения, формирование представлений о смысле операции сложения, формирование умения моделировать сложение с помощью картинок, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

Задача дошкольников: посчитать результат сложения, выбрать число-ответ и смоделировать равенство с помощью картинок.

#### Экран «Вычитание до 10»

*Цели*: Пропедевтика вычитания, формирование представлений о смысле операции вычитания, формирование умения моделировать сложение с помощью картинок, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

Задача дошкольников: посчитать результат вычитания, выбрать число-ответ и смоделировать равенство с помощью картинок.

#### Экран «Примеры»

*Цели:* Пропедевтика сложения и вычитания, формирование представлений о связи сложения и вычитания с движением по числовому ряду, развитие зрительно-пространственного восприятия, внимания, речи.

В основе работы с детьми старшей группы - **Интерактивная программа** «**Шаг за шагом**», которая включает 4 приложения с развивающими заданиями «Осень», «Зима», «Весна», «Лето».

Каждое приложение содержит задания, скомпонованные по следующим направлениям:

- связная речь;
- зрительное восприятие;
- слуховое восприятие;
- зрение, слух, координация;
- графические навыки;
- математические представления;
- представления об окружающем мире;
- пространственные представления;

- мышление:
- социализация.

Дополнительно, с целью повышения качества дополнительного образования и обеспечения разнообразия детской деятельности, содержание занятия обогащается различными развивающими упражнениями, математическими загадками и играми.

#### 2.2. Средства обеспечения Программы

#### В организации работы с дошкольниками используются принципы:

- Доступность изложение нового материала происходит с плавными переходами от одного к другому, с подробным пояснением.
- Занимательность интерактивные программы включают очень много игровых заданий, в том числе анимированных. Во всех заданиях используется генератор вариантов. Это позволяет увеличить количество комбинаций в несколько раз.
- Наглядность яркие привлекательные картинки, разнообразные задания, простые и ясные инструкции, удобный и понятный интерфейс помогают превратить обучение в
- увлекательную и полезную игру.
- Опора на жизненный опыт ребенка использование знаний детей для составления предложений, в процессе беседы с педагогом.

#### Технология организации учебно-познавательной деятельности дошкольников

Одним из ведущих принципов, определяющих содержание, технологию, методы и приемы работы с детьми, является принцип обучения деятельности. В соответствии с ним занятие строится с использованием проблемно-диалогической технологии, адаптированной для дошкольников.

Детям не только сообщаются готовые знания, но и организуется такая их деятельность, в процессе которой они сами делают открытия, узнают что-то новое и используют полученные знания и умения для решения жизненных задач. Такой подход позволяет обеспечить преемственность между дошкольным этапом и начальной школой, как на уровне содержания, так и на уровне технологии.

#### Формы, методы и средства, применяемые на занятиях

- групповые;
- индивидуальные;
- практикумы с элементами исследования
- объяснительно-иллюстративный
- словесный;
- частично-поисковый;
- исследовательский;
- наглядно-демонстрационный;
- проблемный.
- дидактический материал;
- в основе занятий лежит работа с интерактивной доской.

Для выполнения поставленных задач программой предусмотрены следующие виды занятий:

- занятие-игра;
- занятие-путешествие;
- занятие-исследование;
- занятие-конкурс.

### 2.3. Организация и формы взаимодействия с родителями (законными представителями)

Работа с родителями строится на принципах доверия, диалога, партнерства, учета интересов родителей и их опыта воспитания детей. Основными формами взаимодействия педагога с семьей являются:

- Выступление педагога на родительских собраниях;
- Консультации для родителей общие и индивидуальные;
- Вовлечение родителей в совместное участие в конкурсных мероприятиях с детьми: математические олимпиады, викторины, районный интеллектуальный конкурс «Эрудит» и т.д.

#### 3. Организационный раздел

#### 3.1. Обеспечение Программы

#### 3.1.1. Материально-техническое:

- звуковые (музыкальная колонка, аудиозаписи для проведения музыкальных физкультминуток);
- визуальные (зрительные) экранные (работа с проектором, компьютером);
- аудио-визуальные (работа с интерактивной доской);
- учебно-наглядные пособия:
  - плакаты, картинки
  - карточки с заданиями
  - муляжи, игрушки
  - развивающие пособия на основе фетра с липучками
  - набор Монтессори-материалов
  - дидактический стол с наполнением «Ромашка» (шнуровки, матрешки, головоломки, музыкальные инструменты, досочки сегена, развивающие кубики, пирамидки и мн.др)
  - Нумикон базовый набор
  - конструктивный материал: блочный лего-конструктор, развивающий конструктор «Флекстик» (гибкие палочки), деревянные и пластмассовые кубики, магнитные конструкторы из прозрачного пластика Magformes, конструкторы липучки «Банчемс», конструкторы игольчатые Hedgehog Blockse, приспособленный материал (пластиковые крышки, стаканчики);
- оборудование для организации подвижных игр с детьми.

#### 3.1.2. Программно-методическое

- для педагога
  - нормативные документы;
  - методическая литература (методические рекомендации к интерактивным развивающим пособиям «Цифры и счет», «Шаг за шагом»);
  - конспекты НОД в соответствии с календарно-тематическим планированием;
  - консультации для родителей;
  - диагностический инструментарий;
  - демонстрационные презентации к занятиям;
  - картотека математических загадок;
  - картотека проблемных ситуаций;
  - картотека логических задач и упражнений;
  - картотека игр на развитие памяти и внимания;
  - картотека дидактических игр с математическим содержанием;
  - картотека графических диктантов;
  - картотека игр для подготовки к школе;
  - картотека подвижных игр и физкультминуток с математическим содержанием;
  - художественная, познавательная литература.
- для воспитанников
  - учебно-дидактическое (рабочие тетради, наглядный и раздаточный материал).

Интерактивные программы «Цифры и счет», «Шаг за шагом» включают богатый набор дидактических материалов, предназначенных для распечатывания:

- Рабочая тетрадь для детей подготовительной к школе группе.
- Задания в рабочей тетради поддерживают интерактивные задания по всем темам

рабочей программы. Задания на графические навыки представлены заданиями на освоение алгоритма рисования цифр в постепенно уменьшающихся клетках, раскрашивание по цифрам и свободное рисование в соответствии с заданием.

- В каждом разделе есть блок печатных материалов для развития графических навыков. Здесь представлены раздаточные материалы: карточки с числами, знаками сравнения и арифметических действий, карточки для рисования цифр в крупных клетках, а также картинки для раскрашивания, рисования в строчках, штриховки.
- Рабочие листы.
- Рабочие листы содержат задания для развития графических навыков, мелкой моторики, внимания, памяти, логики, зрительного и зрительно-пространственного восприятия. Кроме рабочих листов можно распечатать дополнительные листы с буквами, числами, стихами, выкройками для различных поделок и т.д.
- Цветные иллюстрации.
- Дополнительные материалы.

Дополнительные документы содержат рекомендации по развитию слухового и зрительного восприятия, мелкой моторики, логических способностей, математических представлений, социализации.

#### 3.1.3. Оценка результатов освоения программы (Мониторинг).

Интерактивная программа «Шаг за шагом» позволяет регистрировать детей, сохранять результаты выполнения ими заданий, добавлять комментарии педагога, хранить и прослушивать аудиозаписи с голосом ребенка, сделанные во время выполнения заданий.

При реализации программы может производиться оценка индивидуального развития детей. Формы и методы педагогической диагностики — наблюдение и анализ продуктов детской деятельности. Такая оценка производится в рамках педагогической диагностики (оценки индивидуального развития детей дошкольного возраста), связанной с оценкой эффективности педагогических действий и лежащей в основе их дальнейшего планирования.

Результаты педагогической диагностики могут использоваться исключительно для решения следующих образовательных задач:

- Индивидуализации образования
- Оптимизации работы с группой детей

#### 3.2. Организация развивающей среды

Важнейшим условием реализации программы является создание развивающей и эмоционально комфортной для ребёнка образовательной среды. Пребывание в детском саду должно доставлять ребёнку радость, а образовательные ситуации должны быть увлекательными.

НОД проводится в оборудованном кабинете «Познание». Развивающая предметно — пространственная среда в кабинете «Познание» построена в соответствии с требованиями, обозначенными в  $\Phi\Gamma$ ОС ДО.

Интерьер кабинета отличается индивидуальностью и творческим подходом к его организации. Кабинет оснащен компьютером, проектором, экраном, интерактивной доской, магнитной доской.

Помещение условно подразделено на зоны («центры», «уголки»), что позволяет использовать его наилучшим оптимальным образом. Оснащение зон меняется в соответствии с тематическим планированием образовательного процесса в ДОУ.

В учебной зоне размещены центры и уголки: центр творчества, центр математического и

сенсомоторного развития, книжный уголок, уголок природы и экспериментирования, уголок для игр с песком и водой, уголок конструктивной деятельности, уголок «ОБЖ», музыкальный уголок, уголок «Мой родной край». Учебная зона оснащена традиционными материалами и материалами нового поколения. Весь материал подобран сбалансировано, сообразно педагогической ценности.

В уголке математического и сенсомоторного развития имеются большое количество логико - математических игр: игры на плоскостное моделирование, вкладыши — формы, наборы мозаик разной формы, геометрическое лото; настольные игры; математические наборы для счета, пирамидки, геометрические фигуры из разного материала, различной формы и цвета; пазлы; самодельные картонные фигурки для счета и развития: плоды ягод, грибов, бабочки, цветочки, животные, куколки, елочки; полоски разной длинны и ширины из различного материала, счеты и счетные палочки, макет часов, цифры разного размера.

Организация развивающей среды осуществляется с посильным участием детей, что создает у них положительное отношение и интерес к материалу, желание играть.

#### 3.3. Календарно-тематическое планирование

На основании Программы ежегодно пишется Рабочая программа с календарно-тематическим планированием на текущий учебный год для каждой возрастной группы.

#### 4. Литература

- 1. Методические рекомендации к серии интерактивных развивающих пособий для дошкольников «Готовимся к школе»: СВОЙСТВА И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ, ЦИФРЫ И СЧЕТ. г. Москва: ООО «Экзамен-Медиа», 2016.
- 2. Методические рекомендации к интерактивному развивающему пособию для индивидуальных и групповых занятий взрослых с детьми «Шаг за шагом»: Связная речь, зрительное и слуховое восприятие, графические навыки, математические представления, представления об окружающем мире, социализация. г. Москва: ООО «Экзамен-Медиа», 2014.

#### 3. Интернетресурсы:

- Образовательный ресурс онлайн «Логик Лайк».
- Материалы Всероссийской олимпиады для дошкольников.
- Образовательная онлайн-платформа для развития логического мышления, повышение мотивации к познанию, творчеству «Пора роста».
- 4. Литература по Монтессори-педагогике: методика работы с материалами, сборники упражнений, руководство разнообразной деятельностью детей.
- 5. Дидактический материал по системе «Нумикон».
- 6. А. Помораева, В. А. Позина ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ в подготовительной к школе группе (6-7 лет).
- 7. А. Помораева, В. А. Позина ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ в старшей группе (6-7 лет).