

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №4 города Белогорск»

Принято
на заседании педагогического совета
Протокол № 1
от « 06 » 11 2019 г.

Утверждаю
Заведующий МАДОУ ДС№4
А.А.Мудрая
Приказ № 60
от « 06 » 11 2019 г.



Дополнительная общеразвивающая программа
«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СЕНСОРИКА»
на 2019-2020 учебный год

Программа составлена: Масловой Еленой Геннадьевной,
воспитателем

г. Белогорск 2019г.

Пояснительная записка

В содержании данной программы, занятия направлены на формирование восприятия ребенка раннего и младшего дошкольного возраста.

Программа разработана с учетом закономерностей формирования восприятия в дошкольном возрасте и психологических механизмов перехода внешних перцептивных действий во внутренний план, а также особенностей освоения сенсорных эталонов. Поэтому в программу включены образцы сенсорных эталонов разных свойств (формы, цвета, величины и др.), которые ребенок может освоить в игровых занятиях.

В программе представлены специальные игры и упражнения, на развитие тактильного восприятия с водой, на нанизывание, с пластилином, с краской, с бумагой, на выкладывание, которые помогут укрепить руки малышей, развивать движения рук, дифференцированные движения пальцев рук.

Актуальность

Сенсорное развитие ребенка — это развитие его восприятия и формирование представлений о внешних свойствах предметов: форме, цвете, величине, положении в пространстве, запахе, вкусе и т.п.

Именно ранний возраст - наиболее благоприятен для накопления знаний о внешнем мире, совершенствования работы органов чувств. Развитые сенсорные способности ребенка составляют не только важное предусловие для успешного выполнения им в будущем художественной, музыкальной, физической и других видов деятельности, но и определяют готовность ребенка к школьному обучению. Поэтому значение сенсорного развития ребенка в раннем и дошкольном детстве трудно переоценить.

Сенсорное воспитание, направленное на формирование полноценного восприятия окружающей действительности, служит основой познания мира, первой ступенью которого является чувственный опыт. Успешность умственного, физического, эстетического воспитания в значительной степени зависит от уровня сенсорного развития детей, т. е. от того, насколько совершенно ребенок слышит, видит, осязает окружающее.

Сенсорное развитие (от лат. *sensus* — чувство, ощущение) предполагает формирование у ребенка процессов восприятия и представлений о предметах, объектах и явлениях окружающего мира. Малыш рождается на свет с готовыми к функционированию органами чувств. Но это лишь предпосылки для восприятия окружающей действительности. Полноценное

сенсорное развитие осуществляется только в процессе сенсорного воспитания, когда у детей целенаправленно формируются эталонные представления о цвете, форме, величине, о признаках и свойствах различных предметов и материалов, их положении в пространстве и др., развиваются все виды восприятия, тем самым закладывается основа для развития умственной деятельности.

Таким образом, сенсорное воспитание создает необходимые предпосылки для формирования психических функций, имеющих первостепенное значение для возможности дальнейшего обучения. Оно направлено на развитие зрительного, слухового, тактильного, кинетического, кинестетического и других видов ощущений и восприятий. Поэтому сенсорное развитие, развитие восприятия и представлений о внешних свойствах вещей, играет важную роль в общем ходе умственного развития ребенка. При отсутствии специального сенсорного воспитания в раннем и дошкольном детстве оно проходит замедленно, далеко не всегда достигает того уровня, который требуется для обеспечения дальнейшего развития познавательной деятельности ребенка, его успешного школьного обучения, подготовки ко всем видам физического и умственного труда, неотъемлемой частью которых является восприятие. Это обстоятельство привело к необходимости создания системы сенсорного воспитания нормально развивающихся детей дошкольного возраста. Проблема сенсорного развития и воспитания детей всегда была в центре внимания русских, зарубежных психологов и педагогов.

Учитывая важность проблемы я решила поработать в этом направлении.

Нормативно правовые документы, на основе которых составлена программа:

- положения об оказании платных образовательных услуг муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №4 города Белогорск».

Цель программы:

Развитие умственных способностей у детей младшего дошкольного возраста через сенсорное развитие.

Задачи программы:

Образовательные:

-Учить рассматривать окружающие предметы, выделяя их форму, величину, цвет, называть эти качества предметов, вслушиваться и выделять звуки природы, звуки человеческого голоса, музыкальные звуки.

-Включать в процесс зрительного восприятия обследование предмета с помощью двух рук для расширения процесса познания окружающего и развития мышления.

Развивающие:

-Развивать у детей внимание, мыслительные операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение), обследовательские навыки.

-Развивать любознательность, активность.

Воспитательные:

-Воспитывать отзывчивость, желание помогать другим.

Содержание программы

- ✓ Развитие зрительных ощущений: учить различать цвет, форму, величину предмета.
- ✓ Развитие тактильной чувствительности: учить различать на ощупь качество предметов и называть их (мягкий, пушистый, твердый и т.п.); развитие силы рук, мелкой моторики, координации движений.
- ✓ Развитие слуховой чувствительности, умение слушать и различать звуки в окружающей обстановке, развитие речевого слуха.
- ✓ Обратить внимание детей на различие предметов по величине; формировать понимание слов «большой» и «маленький».
- ✓ Закрепить у детей умения группировать и соотносить по цвету, форме и величине.
- ✓ Познакомить детей с пятью геометрическими формами и их названиями.
- ✓ Дать представления о чередовании предметов по форме.

Общие сведения о программе:

Программа рассчитана на 8 месяцев обучения.

Возраст детей от 2-3 лет

Данный курс состоит из 48 занятий по 10 – 12 минут каждое. Занятия проводятся 1-2 раза в неделю(6 раз в месяц).

Методы и формы организации деятельности:

Методы:

- Игровой метод (дидактические игры).
- Наглядный метод (рассматривание дидактических пособий, предметов).
- Практический – показ способов действия с предметами, эксперимент.

Формы:

Индивидуальная

Парная

Групповая

Коллективная

Перспективное планирование кружковой работы на (2019-2020г.)

Месяц	Занятие	Цель
ОКТЯБРЬ	1.Знакомство с цветами: желтый, красный, синий, зеленый. Дидактическая игра «Спрячь мышонка».	Знакомство детей с шестью цветами спектра и их называние. Формирование умения индикации цвета.
	2.«Найди такой же по цвету и форме».	Развивать навыки сопоставления цвета предмета с эталоном цвета, классификации по основным 4 цветам, сопоставлению формы предметов с эталонами формы
	3. «Назови геометрическую фигуру».	Учить детей узнавать и правильно называть плоскостные геометрические фигуры.
	4. «Пересыпание ложкой».	Учить ребенка пересыпать зерна ложкой, запоминать последовательность действий, развивать самостоятельность.

	5. «Прыг – скок по дорожке».	Закрепление знания цветов: красный, желтый, синий, зеленый.
	6. «Сортировка».	Развивать у детей стереогностическое восприятие в связи с визуальными представлениями.
НОЯБРЬ	1. «Найди предмет такой же формы».	Учить детей узнавать и правильно называть плоскостные геометрические фигуры
	2. «Угости маленького и большого зайца морковкой».	Закрепление умения группировать и соотносить однородные предметы по величине.
	3. «Шумящие коробочки».	Развивать слуховое восприятие, учить составлять пары одинаковых шумов.
	4. «Огоньки ночью».	Способствовать дальнейшему формированию у детей отношения к цвету как к важному свойству предметов, подводить их к самостояльному выбору заданного цвета. Обучать технике нанесения мазка способом примакивания.
	5.«Спрячь зайку от лисы» - цвет.	Формировать умение соотносить предметы с учетом цвета и формы.
	6.«Игра с мячами» - величина.	Формировать умение выделять параметры величины предметов
ДЕКАБРЬ	1. «Волшебный поднос».	Учить детей выполнять задание правильно, развивать мелкую моторику рук.
	2. «Шарики»	Учить детей подбирать предметы одинаковой окраски; называть цвета.
	3. «Подбери по форме».	Закрепления знания геометрических фигур: круг, квадрат, треугольник, овал.
	4. Игры с прищепками: выкладывание предметов по образцу (солнышко, елка, ежик)	Развивать у детей мелкую моторику рук.
	5.«Украшение для ёлочки» - цвет.	Закрепление представления об основных цветах, упражнять в расположение предметов на плоскости в заданном цветовом порядке.

	6.«Новогодние елочки» - величина.	Формировать умение детей использовать мерки для определения параметров величины
ЯНВАРЬ	1. «Кто скорее соберет игрушки».	Учить детей группировать объекты, отличающиеся по форме, величине, назначению, но имеющий одинаковый цвет.
	2. «Счетные палочки».	Учить детей с помощью счетных палочек выкладывать различные фигурки.
	3. «Золушка».	Учить детей сортировать предметы (фасоль) по цвету, развивать мелкую моторику рук.
	4.«Чудесный мешочек».	Закрепить умение узнавать на ощупь различные предметы, называть их
	5.«Соберем пирамидку»	Закреплять у детей умение устанавливать соотношение между несколькими предметами по величине.
	6. «Магазин игрушек»	Закреплять знания параметров величины.
ФЕВРАЛЬ	1. «Воздушные шары».	Закрепление знания цветов: красный, желтый, синий, зеленый.
	2. Пальчиковые игры с грецкими орехами: вращение между ладонями, катание по столу в разные стороны.	Развивать у детей мелкую моторику рук.
	3. Окрашивание воды.	Формирование представлений об оттенках цветов (светлый, темный).
	4. «Поможем зайке разложить игрушки».	Закрепление знания геометрических фигур: круг, квадрат, треугольник, овал.
	5.«Радуга» - цвет и величина.	Ознакомление детей с системой цветов, включая новый для них голубой цвет.
	6.«Орнамент»	Учить детей воспринимать и воспроизводить взаимное расположение геометрических фигур на плоскости с учетом их цвета и формы.
МАРТ	1. «Ткани».	Развивать у детей осязание, учить составлять пары одинаковых на ощупь тканей.
	2. «Строим башню».	Обучение соотнесению по величине четырех предметов.

АПРЕЛЬ	3. «Что лежит в мешочке? ».	Закрепить знания детей о форме, упражнять в правильном соотнесении нескольких предметов с одним и тем же геометрическими образцами.
	4. «Подбери петушку перышко»	Учить различать и называть основные цвета; повторять простые и относительно сложные фразы.
	5.«Найди по описанию предмет».	Закреплять знания основных геометрических форм и цветов и их названий.
	6. «Разложи по цветам»	Закрепление знания цвета, размера; развитие моторики рук
	1. «Сделаем куклам бусы».	Закреплять умение группировать предметы по цвету, учить нанизывать бусы на нитку.
	2. «Спрячь мышку».	Закреплять у детей представления о шести цветах.
	3. Игры со счетными палочками: выкладывание предметов по образцу.	Развивать у детей мелкую моторику рук.
МАЙ	4. «Башня из кубов».	Учить детей сравнивать несколько объектов по величине (меньше, еще меньше) и располагать их по убывающей величине.
	5. «Веселые соревнования шарика и кубика».	Закрепить представление детей о шаре и кубе, их свойствах.
	6. «Лёгкий – тяжёлый»	Предоставить детям возможность прочувствовать меру тяжести знакомых предметов, тем самым обогащать сенсорный опыт детей; 7 развивать умение рассказывать о своих чувственных впечатлениях
	1.«Найди пару»	Закреплять знания основных геометрических форм и цветов и их названий.
	2. «Автобус»	Упражнять детей в нахождении геометрических форм определенного цвета и величины путем сравнения.

	3. Дидактическая игра «Птичка в клетке».	Продолжать знакомство детей с основными геометрическими формами (круг, квадрат, треугольник). Развивать навыки приема обследования формы – обведению пальцем контура формы. Формирование умения индификации формы.
	4. «Что изменилось?».	Закреплять знания параметров величины.
	5. «Волшебный мешочек»	Развить умение определять форму предметов на ощупь.
	6. «Шнуровка»	Развитие мелкой моторики руки, утончения движений пальцев, концентрации внимания, способствует развитию точности глазомера, координации и последовательности действий.

Планируемые результаты:

- ✓ Дети различают и называют некоторые цвета спектра – красный, зеленый, синий, желтый.
- ✓ Различают и называют некоторые геометрические фигуры и тела (шар, куб, круг, квадрат).
- ✓ Используют сенсорные эталоны (лимон желтый как солнышко, огурчик зеленый как травка).
- ✓ Начинают на ощупь различать качество предметов и их называть.
- ✓ Умеют слушать и различать звуки в окружающей обстановке.

Используемая литература:

Е.А.Носова, Р.Л.Непомнящая Логика и математика для дошкольников.
Санкт-Петербург «Детство-Пресс», 2005 – 95 с.

Венгер Л.А. и др. Воспитание сенсорной культуры ребёнка от рождения до 6 лет: Кн. для воспитателя дет. сада/Л.А.Венгер,

Э.Г.Пилюгина, Н.Б.Венгер; Под ред. Л.А.Венгера.- М.: Просвещение, 1988.-
144 е.: ил.

Галанова, Т. В. Развивающие игры с малышами 3 лет / Т. В. Галанова. -
Ярославль: Академия развития, 2007.

Пилюгина Э.Г. Занятия по сенсорному воспитанию с детьми раннего
возраста: Пособие для воспитателя дет. Сада.- М.: Просвещение, 1983.- ООО
е., ил.