МУНЙЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ « КОЧУБЕЙСКИЙ ДЕТСКИЙ САД « ЧЕБУРАШКА»

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МКДОУ

«Кочубейский детский сад« Чебурашка»

Григорьева С.Н.

Chickliful 2019r.

Thisty 93-09 Or O2.04, 20192.

Рабочая программа в средней группе

по экологическому воспитанию по Парциальной Программе «Юный эколог» Николаева С.Н. 2019-2020гг



Воспитатель: Абасова П.

с. Кочубей

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	2
2. Цели и задачи рабочей программы	3
3. Содержание образования	4
4. Принципы организации образовательного процесса	5
5. Формы и условия организации образовательного процесса	6
6. Этапы экологического воспитания	7
7 Перспективное планирование в средней группе 4-5	29
8.Приложение1 (диагностическая карта)	30
9.Список методической литературы	31

Пояснительная записка

Современные проблемы взаимоотношений человека с окружающей средой могут быть решены только при условии обретения экологической культуры, экологического мышления, экологического сознания, экологически оправданных отношений природой у всех людей. Законодательная база, которой руководствуются дошкольные образовательные учреждения, возводит экологическое образование в разряд первостепенных государственных проблем. Дошкольный возраст – оптимальный этап в развитии экологической культуры личности. В этом возрасте ребенок начинает выделять себя из окружающей среды, развивается эмоционально-ценностное отношение к окружающему, формируются основы нравственно-экологических позиций, которые проявляются во взаимодействиях ребенка с природой, а также в его поведения в природе. Благодаря этому появляется возможность формирования экологических знаний у детей, норм и правил взаимодействия с природой, воспитания сопереживания к ней. активности В решении некоторых экологических проблем. экологическим образованием мы понимаем непрерывный процесс обучения, воспитания и развития ребенка, направленный на формирование системы знаний умений, ценностных ориентаций, нравственно-этических и эстетических отношений, обеспечивающих ответственное (осознанно-правильное) отношение к состоянию окружающей среды. Настоящая рабочая программа МКДОУ«Кочубейский детский сад « Чебурашка» разработана программы «Юный эколог» С.Н. Николаевой и охватывает экологическое воспитание детей со второй младшей до подготовительной группы, т.е. 4 года воспитания и обучения.

В ней прослеживается преемственность от одной возрастной группы к другой. Программа направлена на воспитание эмоционально- ценностного, деятельностного отношения детей дошкольного возраста к природе.

Цель и задачи рабочей программы

Цель: формирование начал экологической культуры (правильного отношения ребенка к природе, его окружающей, к себе и людям как части природы, к вещам и материалам природного происхождения, которыми он пользуется).

Задачи:

- -формирование у дошкольников осознанно- правильного, гуманного отношения к природе;
- -накопление знаний о живой и неживой природе, взаимосвязи и взаимодействии всех природных объектов экологии;
- -формирование у детей практических навыков и умений в разнообразной деятельности в природе, правильного поведения и общения;
 - -воспитание потребности в созидании и творчестве;
 - -создание условий для полноценного экологического воспитания;
 - -воспитание любви к природе через прямое общение с ней.

Успех реализации данной программы обеспечивается несколькими обязательными условиями:

- готовностью педагога к осуществлению экологического образования;
- постоянным общением детей с природой ближайшего окружения;
- построением экологически развивающей среды в дошкольном учреждении;
- активным участием родителей в воспитательном процессе.

Непрерывная образовательная деятельность не является основной формой экологического образования. Основное содержание реализуется в условиях самостоятельного получения ребенком информации о явлениях и объектах природы через организацию исследовательской деятельности.

Главные методы: наблюдение, опытно-экспериментальная деятельность, проектирование

Содержание образования

Основным содержанием экологического воспитания в программе «Юный эколог» является формирование у детей осознанно-правильного отношения к природным явлениям и окружающим объектам. Осознанно-правильное отношение строиться на её чувственном восприятии, эмоциональном детей к природе отношении к ней, знании особенностей жизни отдельных живых существ, некоторых биоценозов, приспособительных зависимостей живых организмов от факторов внешней среды, взаимосвязей внутри природных сообществ. Эти знания помогают детям понять конкретные ситуации в поведении животных, состояний растений, правильно оценить их и адекватно на них реагировать. Осознанный характер отношения проявляется в том, что дети могут сами объяснить ситуацию или понять объяснения взрослых, самостоятельно или вместе с взрослыми, отдельные трудовые выполнить действия, направленные на сохранение и улучшение жизни растений и животных.

В процессе образовательной деятельности по экологическому воспитанию одновременно решаются задачи других образовательных областей, например, образовательной области «речевое развитие». Знакомство детей с миром природы осуществляется в ходе наблюдений, экскурсий, рассматривания иллюстраций, просмотра видеофильмов. Все эти формы работы способствуют интенсивному расширению словарного запаса детей, развитию связной речи. Рассматривая картинки с изображением животных, растений, дети учатся понимать вопросы и отвечать на них, упражняются в построении предложений и правильном использовании грамматических форм.

В процессе работы по программе одновременно решаются задачи образовательной области «социально-коммуникативное развитие»: воспитание моральных и нравственных качеств; знакомство с правилами поведения на природе, привлечение детей к посильному труду и природе и т.п.

Программа успешно интегрируется образовательной областью «художественно-эстетическое развитие». Наблюдение объектов природы побуждают детей к художественно-творческой деятельности: рисованию, лепке, аппликации. Эмоциональному восприятию мира природы музыкальные произведения.

Программа имеет непосредственную связь с образовательной областью «физическое развитие»: обогащённая природная среда в помещении и на участке детского сада способствует укреплению здоровья детей.

- Сфера естественнонаучных представлений, экологической культуры
- -Растительный и животный мир. Многообразие.
- -Взаимодействие растений и животных.
- -Домашние животные.
- -Окультуренная природа, декоративные растения.
- -Экосистемы.
- -Дикая природа (дикие животные и дикорастущие растения).
- -Связь живых и неживых объектов природы.

		Система рабо	Система работы с детьми среднего дошкольного возраста (4-5 лет)	
Месяц	Неде	Тема. Вид деятельности	Программное содержание	Источник (пособие, стр.)
Сентябрь	7	Наблюдение «Растут ли цветы на нашем участке?»	Уточнить представления детей о том, что, кроме деревьев и кустарников, на территории детского сада растут цветы (цветущие травянистые растения), разные по окраске, названиям, но все красивые; на них приятно смотреть, рядом с ними приятно находиться.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 19,
		Наблюдение «Все цветы разные»	Уточнить с детьми названия цветов, их строение, особенности размера, окраски, формы лепестков, листьев, стебля; побуждать к сравнительным высказываниям, к употреблению эпитетов, оценок; показать, что красота цветов заключается в разных признаках: окраске цветков, их форме, махровости; что красоту цветов дополняет листва; обратить внимиства; обратить внимиства; обратить внимиства; обратить внимиства; обратить внимиства; обратить внимиства; обратить внимание детей на то, что некоторые цветы приятно пахнут.	
1	ю	Наблюдение «Красивые цветы можно поставить в вазу»	Воспитывать умение радоваться, воспринимая красоту цветущих растений, желание сохранить ее; доброе отношение к людям и желание делать им приятное; учить украшать помещение цветами.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 26.

	Наблюдение «что бывает на	Наблюдение «что бывает на	«Юный эколог» С.Н.
4	растениях после цветов?»	растут и изменяются (растения на клумбе хорошо росли, цвели, пока	Николаева «Система
		было тепло, много света и воды,	работы в средней группе
		теперь дни становятся короткими – темнота наступает быстро, воды	детского сада», стр. 27.
		много, но тепла мало,	
		цветы увядают, на месте цветков образуются семена, из которых	
		могут вырасти новые растения, зрелые семена собирают, на одном	
		цветке бывает много семян).	
			«Юный эколог» С.Н.
	Наблюдение	Воспитывать у детей желание и умение продлевать красоту	Николаева «Система
	Krak ykamubaib sa	срезанных цветов.	расоты в средней группе
	Oykelowy		
	Занятие «К	Воспитывать у летей интепес к своему злоровью желание его	«Юный эколог» С.Н.
	ребятам приходит	nonnenwugats noneshoù conenwanieŭ butamulki numeŭ – obomamu	Николаева «Система
	Айболит»	фоктами Уточнять и расширять представления об отличительных	работы в средней группе
		особенностях овошей. О том, что их можно есть в сыром и вареном	detended cada", ctp. 26.
		виле, из них можно готовить суп, салат: в сыром виле они полезнее —	
		в них много витаминов, которые нужны для здоровья.	

Октябрь	-	Наблюдение «Кто живет в аквариуме?»	Уточнить представления детей о том, что в аквариуме живут рыбки (дают названия), улитки, растения (рыбки плавают, улитки ползают, а растения растут; все они живые); аквариум красивый, на него приятно смотреть.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 36.
		Наблюдение «В каких условиях живут рыбки?»	Формировать у детей представления о том, что рыбки живут в хороших условиях: в аквариуме много воды, значит, им просторно плавать; вода прозрачная, необходимой для них комнатной температуры (не холодная и не горячая); в аквариуме много света, так как он прозрачный; на дне лежат песок и камни, в которых хорошо растут растения, рыбки не голодают, потому что их каждый	
	10		день кормят дети и воспитатель; в этих условиях рыбки хорошо себя чувствуют, не болеют.	
		Образовательная ситуация «Фрукты и овощи»	Уточнить представления детей о фруктах и овощах: названиях, форме, цвете, вкусе, запахе, твердости (мягкости); рассказать о некоторых способах употребления фруктов в пищу; развивать речь, сенсорные способности; формировать умение объединять плоды по сходному признаку.	*