

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОРЛОВСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

## МУНІЦИПАЛЬНИЙ БЮДЖЕТНИЙ ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ЗАКЛАД "ОРЛІВСЬКИЙ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИЙ КОМПЛЕКС" МУНІЦИПАЛЬНОГО УТВОРЕННЯ КРАСНОПЕРЕКОПСЬКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛІКИ КРИМ

БЕЛЕДИЕ ИЛЕ ИЛЬГИЛИ БЮДЖЕТ УМУМТАСИЛЬ МУЭССИСЕ "ОРЛОВ СКОЕ ОКЪУВТЕРБИЕВИЙ КОМПЛЕКСИ" БЕЛЕДИЕ ИЛЕ ИЛЬГИЛИ ТАСИЛИ КРАСНОПЕРЕКОПСК РАЙОНЫ КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ

**PACCMOTPEHO** 

педагогическим советом Протокол № 14 от 31.08.2023 года

СОГЛАСОВАНО

Старший воспитатель структурного образовательного подразделения
\_\_\_\_\_ А.М. Сеит-Балиева от 31.08.2023 года

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МБОУ Орловский УВК Шеремет Р.М.

Приказ № 387 от 31.08.2023 года

# ПАРЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ 3 – 7 ЛЕТ «ЮНЫЙ ЭКОЛОГ»

Срок реализации программы 2023/2024 учебный год по Программе «Юный эколог» Николаева С.Н.

Составитель: старший воспитатель структурного образовательного подразделения Сеит-Балиева А.М.

с. Орловское 2023 г.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- Пояснительная записка
- Календарно-тематическое планирование
- Учебно-методический комплекс
- Требования к уровню освоения рабочей программы

### Пояснительная записка

С принятием законов Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды» и «Об образовании» созданы предпосылки правовой базы для формирования системы экологического образования населения.

«Указ Президента Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития» (с учетом Декларации Конференции ООН по окружающей среде и развитию, подписанной Россией), соответствующие постановления Правительства возводят экологическое образование в разряд первостепенных государственных проблем. Указанные документы подразумевают создания в регионах страны системы непрерывного экологического образования, первым звеном которого является дошкольное воспитание. Именно в этом возрасте закладываются основы мировоззрения человека, его отношение к окружающему миру.

Программа по экологическому образованию детей дошкольного возраста относится к программам первой группы. Характерно акцентирования внимания на вопросах классической экологии (ознакомление детей с некоторыми взаимосвязями живых объектов и окружающей среды, экосистемами и т. п.).

Экологическое воспитание связано с наукой экологией и различными ее ответвлениями. В его основе – «адаптированные на дошкольный возраст ведущие идеи экологии: организм и среда, сообщество живых организмов и среда, человек и среда.

Причина создания рабочей программы: обострение экологической проблемы в стране диктует необходимость интенсивной просветительной работы по формированию у детей и родителей экологического сознания, культуры природопользования. Также для коррекции уровня развития, работа со способными детьми и для формирования экологического мировоззрения родителей, повышения их экологической грамотности и культуры.

Процесс становления осознанно – правильного отношения к природе сопровождается определенными формами поведения ребенка, которые могут служить критерием оценки уровня его экологической воспитанности.

Рабочая программа «Юный эколог» составлена на основе одноименной программы « Юный Эколог» автора Николаевой С.Н.

Цель: Развивать у детей интерес и любовь к природе, учить творчески отображать в своих работах полученные знания.

## Задачи:

Образовательная: расширять и обобщать знания детей о мире природы, как целостной взаимосвязанной системе.

**Развивающая:** развивать общие познавательные способности: умение наблюдать, описывать, строить предположения и предлагать способы их проверки, находить причинно - следственные связи.

Воспитательная: формирование экологической культуры ребёнка, воспитание духовно-богатой личности.

В программе выделено шесть основных тем, с которыми знакомятся дошкольники.

- 1. «Неживая природа среда жизни растений, животных, человека»
- 2. «Многообразие растений и их связь со средой обитания».
- 3. «Многообразие животных и их связь со средой обитания».
- 4. «Рост и развитие растений и животных, их связь со средой обитания».
- 5. «Жизнь растений и животных в сообществе».
- 6. «Взаимодействие человека с природой».

## Реализация программы осуществляется по следующим принципам:

- 1. Постепенное в течение учебного года и от возраста к возрасту наращивание объема материала.
- 2. Первоочередное использование непосредственного природного окружения, составляющего жизненное пространство детей.
- 3. Постепенное познавательное продвижение детей.
- 4. Широкое использование в работе с детьми разных видов практической деятельности.
- 5. Подача познавательного материала и организация деятельности с помощью приемов, вызывающих у детей положительные эмоции, переживания, разнообразные чувства, с использованием сказок, сказочных персонажей, различных кукол и игрушек, всех видов игр.

Программа предусматривает проведение циклов наблюдений за растениями и животными в группе и на участке, ведение различных календарей, непосредственно образовательную деятельность, целевые прогулки, экскурсии, игровые обучающие ситуации с использованием игрушек и литературных персонажей, чтение экологических книг, участие в природоохранных акциях, экологических проектах.

Реализация программы «Юный эколог» осуществляется в рамках образовательной деятельности и в совместный деятельности педагога с детьми. Осуществляется в форме проведения занятий, наблюдений, экспериментов, просмотр видеофильмов, праздников с детьми второй младшей (3-4лет), средней (4-5 лет), старшей (5-6) и подготовительной к школе группы (6-7 лет). В течение года с детьми младшей группы проводятся 36 занятий (1 раз в неделю, 15 мин.), с детьми средней группы проводятся 36 занятий (1 раз в неделю, 20 мин.), с детьми подготовительной к школе группы – 36 занятий (1 раз неделю, 30 мин.).

		Система работы с детьм	и младшего дошкольного возраста (3 - 4 лет) по экологическому восі	титанию
Месяц	Неделя	Тема. Вид	Программное содержание	Источник (пособие,
		деятельности		стр.)
Сетябрь	1.	Образовательна	Учить различать морковь и репу; знать названия корнеплодов, их	«Юный эколог» С.Н.
		я ситуация	сенсорные характеристики: морковь длинная, красная, твердая,	Николаева «Система
		«Знакомство с	сладкая, сладкая и вкусная. Развивать различные ощущения детей,	работы в младшей группе
		корнеплодами репы и	их речь: умение слышать воспитателя. Повторять за ним	детского сада», стр. 25
		моркови»	определение предметов.	
Октябрь	1.	Наблюдение	Обратить внимание детей на аквариум, вызвать интерес к нему,	«Юный эколог» С.Н.
		«Кто живет в	положительные эмоции на его обитательницу. Сообщить ее	Николаева «Система
		аквариуме»	название (это рыбка, золотая рыбка); сказать, что она живет в	работы в младшей
			аквариуме, плавает в воде, хочет есть, ее надо кормить.	группе детского сада»,
				стр.27
	2.	Образовательн	Учить различать овощи – свеклу и картофель, знать их названия.	«Юный эколог» С.Н.
		ая ситуация	Особенности формы, цвета, вкуса. Развивать сенсорные ощущения	Николаева «Система
		«Знакомство со	детей. Умение слышать воспитателя, отвечать на вопросы.	работы в младшей группе
		свеклой и картофелем»		детского сада», стр. 28
	3.	«Наблюдение за	Обратить внимание детей на небо, облака, солнце, тучи; с помощью	«Юный эколог» С.Н.
		погодными	ветряка продемонстрировать действие ветра, обращая внимание на	Николаева «Система
		явлениями»	деревья. Продолжить наблюдение за дождем,	работы в младшей группе
			образовавшимися лужами. Учить вести календарь природы,	детского сада», стр. 29
			используя условные обозначения. Продолжать концентрировать	
			внимание детей на цветы, траву, деревья, находящихся на участке.	
	4.	Образовательная	Учить различать овощи по форме, цвету, вкусу, твердости (огурец	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	продолговатый, зеленый, твердый; помидор круглый, красный,	Николаева «Система
		«Знакомство с	мягкий; оба овоща гладкие, прохладные на ощупь; капуста большая,	работы в младшей группе
		помидором, огурцом	круглая с листьями, негладкая; капуста и огурец хрустят на зубах).	детского сада», стр. 31
		капустой»	Знать их название, знать, что их можно есть. Развивать сенсорные	
			ощущения детей, умение слушать воспитателя, отвечать на вопросы.	
Ноябрь	1.	Наблюдение	Дать первоначальные представления о строении рыбы – вытянутое	«Юный эколог» С.Н.
		«Что есть у рыбки?»	тело, спереди голова, сзади хвост, сверху спинка, снизу брюшко; на	Николаева «Система
			голове есть рот и глаза. Продолжать формировать представление об	работы в младшей группе
			отличии живой рыбки от рыбки – игрушки: живая плавает в	детского сада», стр. 31
			аквариуме, игрушечную можно брать в руки, рассматривать, играть с	

			ней.	
	2.	Образовательная	Дать первоначальные представления о составе куриной семьи (петух	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	и курица с цыплятами), из внешних отличиях: петух большой у него	Николаева «Система
		«Знакомство с	на голове гребешок, бородка, пышный круглый хвост яркое оперение;	работы в младшей группе
		куриным семейством»	курица большая, но хвост и гребешок у нее меньше, чем у петуха;	детского сада», стр. 34
			петух – это папа, курица – мама; у них есть дети – цыплята, они	1
			маленькие, круглые, пушистые, бегают за курицей, прячутся под ее	
			крыло. Учить детей узнавать их на карте и в игрушечном	
			изображении, узнавать звуки, которые издает петух, курица, цыплята,	
			подражать словам, звукосочетаниям, движениям.	
	3.	«Наблюдение за	Продолжать знакомить с сезонными явлениями природы: наблюдать	«Юный эколог» С.Н.
		погодными	на небом, солнцем, облаками; обратить внимание на деревья – дует ли	Николаева «Система
		явлениями»	ветер? Формировать желание вести календарь природы, используя	работы в младшей группе
			определенные картинки.	детского сада», стр. 36
	4.	Образовательная	Учить различать яблоко, грушу, сливу; знать названия плодов, их	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	сенсорные характеристики (яблоко круглое, красное, желтое или	Николаева «Система
		«Знакомство с	зеленое, твердое, имеет приятный запах, кисло – сладкий вкус; груша	работы в младшей группе
		фруктами»	круглая и чуть вытянутая кверху, желтая, мягкая, сочная, сладкая;	детского сада», стр. 39
			слива круглая или овальная, темно – синяя или темно – красная,	
			мягкая, сочная, внутри у нее косточка). Развивать различные	
			ощущения детей – зрительные, тактильные, вкусовые и	
			обонятельные; развивать речь: умение слышать воспитателя,	
			повторять за ним определения предметов. Закреплять знания об	
			овощах, предлагая детям вспоминать и называть знакомые плоды.	
Декабрь	1.	Образовательная	Знакомить с коровой и теленком, их отличительными особенностями	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	(корова большая, у нее туловище, крупная голова, длинный хвост,	Николаева «Система
		«Знакомство с	четыре ноги с копытами, вымя, на голове глаза, рот и рога; теленок	работы в младшей группе
		коровой и теленком»	меньше коровы, у него нет ни рогов, ни вымени; корову кормят	детского сада», стр. 42
			сеном, поят водой, она дает молоко, его пьют дети; теленок сосет	
			корову – тоже пьет молоко). Развивать речь детей: умение слушать	
			воспитателя, отвечать на ее вопросы, повторять за ним определения.	
			Учить детей исполнять игровые действия.	
	2.	«Образовательная	Учить узнавать козу на картине. Находить и показывать видимые	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	части ее тела (голову, хвост, ноги, рога), видеть, чем козленок	Николаева «Система

		Знакомство с козой и	отличается от нее. Актуализировать знания о корове, провести	работы в младшей группе
		козленком»	элементарное сравнение животных (корова большая, коза меньше; у	детского сада», стр. 46
			коровы хвост длинный, у козы короткий; у коровы теленок, у козы	
			козленок; у козы как и у коровы, есть рога; коза тоже есть сено, дает	
			молоко). Развивать речь детей: умение слушать воспитателя.	
			Отвечать на вопросы. Повторять за ним. Развивать игровые умения	
			детей: подражать крику козы, изображать козлят.	
	3.	Наблюдение	Показать детям новое дерево, назвать его, объяснить, чем оно	«Юный эколог» С.Н.
		«Наша елка»	отличается от березы; дать почувствовать, что оно красивое, вызывает	Николаева «Система
			радостное чувство. Показать, что у ели есть ствол, ветки с иголками.	работы в младшей группе
			Воспитывать бережное отношение к деревьям на примере ели.	детского сада», стр. 48,
			Показать отличие живой ели от искусственной елки.	49, 50
	4.	Досуг	Создать у детей радостное настроение, ощущение праздника.	«Юный эколог» С.Н.
		«Праздник новогодней	Продолжать воспитывать бережное отношение к деревьям на примере	Николаева «Система
		елки для кукол»	ели, доброжелательное отношение к сверстникам.	работы в младшей группе
				детского сада», стр. 51
Январь	1.	Наблюдение	Учить замечать птиц в ближайшем окружении, которые садятся на	«Юный эколог» С.Н.
		«Птицы нашего	кормушку в ожидании корма вблизи кормушки. Вызвать интерес к их	Николаева «Система
		участка»	поведению, учить выделять отдельные действия. Учить различать	работы в младшей группе
			воробья и ворону по размеру и окраске. Познакомить с голубями.	детского сада», стр. 54,
				55
	2.	Образовательная	Дать первоначальные представления о лесе и его обитателях: зайце и	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	волке (лес – место, где растет много деревьев; заяц живет в лесу,	Николаева «Система
		«Заяц и волк – лесные	зимой ест ветки и грызет кору деревьев, он белого цвета, норы не	работы в младшей группе
		жители»	имеет, прячется и спит в снегу, под елками: белого зайца в белом	детского сада», стр. 55
			снегу совсем не видно; волк тоже живет в лесу, норы не имеет,	
			охотится за зайцами и другими животными; заяц боится волка,	
			убегает от него).	
	3.	«Наблюдение за	Продолжать ежедневные наблюдения за погодой: обратить внимание	«Юный эколог» С.Н.
		погодными	на небо (чистое и голубое или облачное, пасмурное), на солнце,	Николаева «Система
		явлениями»	снегопад, а также ветер или его отсутствие. Формировать желание	работы в младшей группе
			вести календарь природы, используя определенные картинки.	детского сада», стр. 57
	4.	Образовательная	Расширить первоначальные представления детей о лесе и его	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	обитателях (в лесу кроме зайца и волка обитают лиса и медведь;	Николаева «Система

		«Заяц, волк, медведь и лиса – обитатели леса»	медведь зимой спит под снегом в берлоге, лиса бегает по лесу, охотится за зайцем).	работы в младшей группе детского сада», стр. 60
Февраль	1.	«Образовательная ситуация «Наша птица»	Познакомить с еще одним обитателем леса: это птица, она называется, похожа на птиц, которые живут на улице: у нее есть туловище, голова, хвост, лапки, на голове глаза и клюв; тельце покрыто перьями, она очень красивая. Показать зерносмесь, продемонстрировать, как ее насыпают в кормушку, как птица клюет ее, чем можно еще кормить птицу. Учить замечать действия птицы — скачет по жердочке, слетела на дно клетки, клюет, смотрит, прыгает и т.д.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 61, 62, 63
	2.	Наблюдение «Что такое вода?»	Показать, как снег становится водой, в талой воде есть мусор, она грязная. Уточнить представление о том, что в помещении вода появляется, когда открывается кран — она льется из него, течет струей вниз. Вода прозрачная, сквозь нее видны руки, мыло. Развивать тактильные ощущения детей — учить различать холодную и горячую воду, правильно обозначать ее словами, радоваться воде: холодная — освежает, бодрит; теплая — согревает, ласкает.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 62, 63, 68
	3.	Образовательная ситуация «Посадка репчатого лука»	Уточнить представление о репчатом луке как овоще, из которого можно вырастить зеленый лук, полезный для здоровья. Учить детей сажать луковицы в землю и в воду, зарисовывать лук в банке. Сообщить, что для роста зелени нужна вода.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 64
	4.	Образовательная ситуация «Знакомство с фруктами»	Дать представление о 3 – 4 фруктах. Учить различать плоды по названию, особенностям формы, цвета, поверхности, вкуса и запаха. Развивать сенсорные ощущения, ощущать радость от восприятия красивых плодов, их запах. Сообщить, что фрукты, как и зеленый лук, очень полезны для здоровья, особенно зимой.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 69
Март	1.	Наблюдение «Отличие живой птицы от игрушечной»	Показать, что живая птица сама двигается, сама клюет зерно, сама пьет воду, о ней надо заботиться (кормить, чистить клетку, менять воду), на нее интересно смотреть. Игрушечная птичка — неживая, она не двигается, не клюет, не пьет. Ее можно брать в руки и играть с ней — кормить понарошку, летать и скакать с ней, укладывать спать и т.д.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 71
	2.	Образовательная ситуация	Начать воспитывать понимание ценности здоровья, формировать желание не болеть, укреплять здоровье, особенно весной с помощью	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система

		«Айболит проверяет здоровье детей»	пищи, богатой витаминами. Упражнять в различии плодов моркови, свеклы, лука – репки, лимона по названиям и характерным особенностям. Развивать речь детей.	работы в младшей группе детского сада», стр. 74
	3.	Наблюдение «Вода – друг человека»	Показать, что в теплой воде можно мыть посуду, игрушки — они станут чистыми. Вода нужна всем для того, чтобы мыть разные предметы. Напомнить, что вода прозрачная, но ее можно сделать цветной, тогда она становится непрозрачной, сквозь нее ничего не видно. Из такой воды можно сделать льдинки, разлив ее по формочкам, показать, что цветная вода на морозе превращается в цветной лед. Цветные льдинки красивые, блестящие, в них можно играть.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 72
	4.	Образовательная ситуация «Знакомство с комнатными растениями»	Уточнить представления детей о двух уже знакомых комнатных растениях (бальзамин, фикус, колеус, аспидистра), дать другие их названия (огонек, крапивка, дружная семейка). Учить различать листья, стебли, цветы, знать, что корни в земле. Расширять представление о растениях: они живые, им нужны хорошие условия — вода, питательные вещества, тепло, много света. В таких условиях они хорошо себя чувствуют, не болеют. Весной их надо подкармливать удобрениями, они корнями всасывают влагу и питательные вещества, потом цветут, становятся еще красивее.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 78
Апрель	1.	Наблюдение «Снег на участке»	Продолжать наблюдение за таянием снега на участке. Обратить внимание на то, что снег чернеет, появляются проталины, ручьи, что недавно воды не было, а теперь ее много, она течет, сверкает на солнце, журчит. Показать детям, что снег чернеет от грязи, вода в ручьях тоже грязная, ее могут пить деревья и другие растения, но не люди.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 79
	2.	Образовательная ситуация «Знакомство с лошадью и жеребенком»	Учить узнавать на картине лошадь, жеребенка, отличать их от коза с козленком, знать как «говорит» лошадь. Учить находить, показывать и называть части тела животных, сравнивать их. Сообщить: лошадь большая, сильная (помогает хозяину), он ее кормит овсом, сеном, поит водой. Развивать речь детей, умение слушать воспитателя, отвечать на его вопросы, рассказывать знакомую сказку в диалоге со взрослыми, развивать игровые умения.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в младшей группе детского сада», стр. 82
	3.	Наблюдение за	Продолжать ежедневные наблюдения за погодой. Совместно	«Юный эколог» С.Н.

		погодными явлениями	находить и выставлять нужные картинки календаря. Ежедневно	Николаева «Система
			одевать куклу Машу, обращая внимание на ее одежду (стала легче: на	работы в младшей группе
			улице теплее, наступила весна).	детского сада», стр. 84
	4.	Образовательная	Закрепить представление о знакомых домашних животных: их	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	облике, отличительных особенностях, «речи», о том, что они живут в	Николаева «Система
		«Корова, коза, лошадь	деревне в сарае, хозяин их любит: кормит сеном, козу – ветками,	работы в младшей группе
		– домашние	лошадь – овсом, поит водой, летом пасет на лугу – там они едят	детского сада», стр. 86
		животные»	зеленую травку. Развивать речь детей, активизировать словарь.	
			Упражнять в строительстве дома из кубиков.	
Май	1.	Образовательная	Познакомить с собакой, кошкой, их детенышами, учить узнавать их	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	на картине, правильно называть, подражать их «речи». Сообщить:	Николаева «Система
		«Знакомство с кошкой	собака и кошка живут с хозяином, он их любит, кормит, собака живет	работы в младшей группе
		и собакой»	в будке, сторожит дом, а кошка ловит мышей. Развивать речь детей:	детского сада», стр. 89
			пополнить словарь новыми словами, учить слушать вопрос	
			воспитателя, отвечать на него, строить фразы.	
	2.	Образовательная	Уточнить и закрепить представление детей о собаках и кошках	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	(кошки небольшие, пушистые, у них четыре лапы, хвост, уши	Николаева «Система
		«Собаки, кошки,	стоячие, глаза, нос, рот, усы, на лапках подушечки и острые ногти,	работы в младшей группе
		мышки. Сравнение и	которыми они ловят мышей, а могут и больно оцарапать; у собаки	детского сада», стр. 91
		игра»	тоже есть четыре лапы, хвост, уши, глаза, нос и рот (пасть); зубы	
			крепкие, острые, ими она грызет кости, жует мясо; собака сторожит	
			дом, кошка ловит мышей. К чужим, незнакомым животным	
			подходить нельзя – собака может укусить, а кошка оцарапать. С	
			игрушечными кошками и собаками можно по-разному играть).	
	3.	Наблюдение	Показать новое растение, сообщить его название, выделить	«Юный эколог» С.Н.
		«Знакомство с	характерные особенности. Показать различие и сходство растений,	Николаева «Система
		одуванчиком и мать-и-	листья первоцветов, их отличительные особенности, превращение	работы в младшей группе
		мачехой»	одуванчиков – желтых цветов в пушистые шарики, красоту поляны,	детского сада», стр. 88,
			на которой много зеленой травы и желтых одуванчиков.	91, 95

# Требования к уровню освоения рабочей программы детей 3-4 лет.

К концу года ребенок должен знать и уметь (у ребенка должны быть сформированы следующие знания и умения): Знать и называть некоторых домашних животных и их детёнышей.

Наблюдать за растениями, животными, птицами, рыбами.

Делать элементарные выводы и делиться впечатлениями об окружающем мире.

Правильно взаимодействовать с окружающим миром.

Участвовать в наблюдениях за растениями, животными. Птицами, рыбами и в посильном труде по уходу за ними; делиться своими познаниями о живом и неживом; не рвать, не ломать растения, бережно относиться к живым существам, не вредить им (не кормить собаку сладостями и т.п.)

		Система работы с детьми с	реднего дошкольного возраста (4-5 лет) по экологическому воспитан	ию
Месяц	Неделя		Программное содержание	Источник (пособие, стр.)
Сентябрь	1	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.
	2	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 цветов, их форме, махровости; что красоту цветов дополняет листва; обратить внимание детей на то, что некоторые цветы приятно пахнут.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 20.
	3	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.
	4	Наблюдение «Как ухаживать за букетом»	Воспитывать у детей желание и умение продлевать красоту срезанных цветов.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 28.

Октябрь	2	Образовательная ситуация «Фрукты и овощи»  Образовательная ситуация «Изготовление пособия для игры «Вершки и корешки»»	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.  Расширять представления детей об овощах и фруктах: местах их произрастания (огород, сад), что овощи растут на грядке в земле, а фрукты созревают на деревьях и кустах, у всех овощных и плодовых растений есть в земле корни; упражнять в наклеивании готовых форм; развивать умение ориентироваться на листе бумаги, составлять целое из частей.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. З6. «Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 41.
	3	Образовательная ситуация «Что растет в лесу?»	Дать детям первоначальные знания о лесе: в лесу растет много разных деревьев, кустарников, растут ягоды и грибы. В лесу всегда тень и прохладно, осенью листва на деревьях желтеет и краснеет, поэтому лес становится красивым, в нем пахнет грибами. Познакомить с произведениями искусства — картинами и репродукциями на тему осеннего леса; учить замечать красоту	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 45.
	4		Чтение стихов, рассказов про лес.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 46.
Ноябрь	1	Образовательная ситуация «Кто живет в лесу?»	Расширять представления детей о лесе — в лесу живут разные животные (заяц, еж, белка, лиса, волк, медведь); все они могут жить в лесу, потому что находят там пищу; учить детей различать этих животных по особенностям внешнего вида.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 50.
	2	Образовательная ситуация «В гостях у курочки Рябы»	Познакомить детей с коровой, свиньей и козой как домашними животными, формировать представления о том, чем животных кормят, как за ними ухаживают, что от них получают; уточнять	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в

	(знакомство с коровой, козой и свиньей)	представления о взрослых животных и детенышах; развивать воображение, умение входить в игровую ситуацию, сравнивать.	средней группе
	козои и свиньси)	воооражение, умение входить в игровую ситуацию, сравнивать.	детского сада», стр. 56.
3		Чтение стихов про домашних животных	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 59.
4	Образовательная ситуация «В гостях у курочки Рябы» (знакомство с лошадью и овцой)	Закрепить у детей представления об известных им домашних животных — корове, козе, свинье, познакомить с новыми — овцой, лошадью; развивать воображение, умение сравнивать, входить в игровую ситуацию.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 64.

Декабрь	1	Наблюдение	Упражнять детей в умении отыскивать знакомые деревья по одному-	«Юный эколог» С.Н.
декиоры	•	«Как узнать ель?»	двум характерным признакам; показать особенности ели, по которым	Николаева «Система
		(Cause yessure creek)	ее легко выделить среди других деревьев (ветви покрыты зелеными	работы в средней
			иголками, похожа на пирамидку, потому что вверху ветки короткие,	группе детского сада»,
			а книзу становятся все длиннее и длиннее).	стр. 67.
_	2	Образовательная	Уточнять и расширять представления детей о кошке и собаке как о	«Юный эколог» С.Н.
	_	ситуация	домашних животных (живут вместе с человеком, собака охраняет	Николаева «Система
		«В гостях у курочки Рябы»	дом и хозяина, кошка ловит мышей, человек любит своих	работы в средней
		(знакомство с кошкой	помощников, заботится о них – кормит, ухаживает, ласкает).	группе детского сада»,
		и собакой)	100100 24.111102, 01100 111110 1 0 111111 1 10 p.111112, y.1111112110 1, 111110 110 1).	стр. 69.
	3	Коллективное изготовление	Уточнять представления детей о бумаге и изделиях из нее (бумагу	«Юный эколог» С.Н.
		альбома	делают из деревьев, бумага очень нужна людям, из нее	Николаева «Система
		«Елочка». Наблюдение	изготавливают разные предметы: книги, альбомы, салфетки и др., она	работы в средней
		«Поможем нашей елочке»	бывает разного цвета, тонкая и толстая, мягкая и жесткая, на ней	группе детского сада»,
			можно рисовать, из нее можно делать игрушки, бумагу надо беречь);	стр. 73.77
			упражнять детей в аппликации – умении составлять и склеивать	•
			предмет из частей.	
			Воспитывать у детей эмоционально положительное отношение,	
			сочувствие к живой ели, желание облегчить ее зимнее существование;	
			дать представление о том, что в сильный мороз деревья могут	
			замерзнуть, поэтому их следует прикапывать снегом, который	
			согревает корни и ствол, что большое количество снега на лапах ели	
			вредно для нее, так как оттягивает их вниз и может сломать, ели	
			можно помогать, легонько отряхивая снег с веток.	
Январь	1	Наблюдение	Показать детям, что вода прозрачная, бесцветная, сквозь нее видны	«Юный эколог» С.Н.
		«Делаем цветные льдинки»	предметы, что вода может быть разноцветной, красивой, если в нее	Николаева «Система
		«Как лед превращается в	добавить краску, что из воды можно делать украшения на елку, что	работы в средней
		воду»	вода легко проливается, но и легко впитывается.	группе детского сада»,
				стр. 81.83
	2	Наблюдение	Познакомить детей со строением шишки, с семенами ели; показать	«Юный эколог» С.Н.
		«Что находится в шишках	особенности шишки: пахнет смолой, на дереве (в холоде) висит в	Николаева «Система
		ели»	закрытом виде, в тепле (в помещении) раскрывает чешуйки, из-под	работы в средней
		Образовательная	которых выпадают семена.	группе детского сада»,
		ситуация	Уточнить представления детей о домашней птице: курах, утках,	стр. 84.85
		«В гостях у курочки Рябы»	гусях (как выглядят, какие звуки издают, как передвигаются, чем	

		(знакомство с птичьим	питаются, какую приносят пользу, чем отличаются взрослые особи	
		двором)	от детенышей).	
	1	Образовательная	Продолжать знакомить детей с лесом; формировать реалистические	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	представления о жизни лесных растений и животных в зимнее время,	Николаева «Система
		«Путешествие в зимнем	развивать понимание, что на их образ жизни и состояние оказывают	работы в средней
_		лесу»	влияние условия, в которых они находятся (холод, отсутствие воды,	группе детского сада»,
Февраль			короткий день – мало света, потому что рано темнеет); развивать	стр. 99.
			игровые умения (поддерживать воображаемую ситуацию, совершать	
			игровые действия).	
	2	Образовательная	Продолжать воспитывать у детей понимание ценности здоровья,	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	потребность быть здоровыми, вести здоровый образ жизни,	Николаева «Система
		«Айболит в гостях у детей»	воспитывать сочувствие к болеющим детям; объяснить, что зимой	работы в средней
			организму требуется пища с витаминами, которых много во фруктах,	группе детского сада»,
			шиповнике, зеленом луке; уточнить представления об известных им	стр. 103.
			фруктах (названия, цвет, форма, вкус); дать новые знания о том, как	
			писать письмо, как оформлять конверт; учить сажать лук.	
	3	Образовательная	Формировать представления о диких экзотических животных: льве,	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	тигре, слоне, обезьянах, крокодиле; дать элементарные сведения о	Николаева «Система
		«Посещение зоопарка»	том, где они проживают в природе, чем питаются, как добывают себе	работы в средней
		(знакомство с животными	пищу; развивать игровые умения (поддерживать воображаемую	группе детского сада»,
		тропических и южных	ситуацию, исполнять роль, совершая ролевые действия и произнося	стр. 112.
		стран)	ролевые слова).	
	4		отовление коллажа «Животные тропических и южных стран»	
	1	Образовательная	Воспитывать у детей желание готовить подарок любимому	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	человеку, с радостью дарить его; расширять представления о Е.И.	Николаева «Система
Март		«Рисуем подарок к 8	Чарушине (не только писатель, но и художник, который часто	работы в средней
		Марта»	рисовал любимых животных); учить обводить контур трафарета,	группе детского сада»,
	-		закрашивать красками методом тычка.	стр. 116.
	2	Образовательная	Познакомить детей с произведением С. Маршака; уточнить и	«Юный эколог» С.Н.
		ситуация	расширить представления о животных зоопарка (названия, внешний	Николаева «Система
		«Где обедал воробей?»	облик, повадки); развивать игровые умения.	работы в средней
				группе детского сада»,
	2	T.		стр. 118.
	3	Беседа	Воспитатель сообщает детям, что сейчас идет март – первый месяц	«Юный эколог» С.Н.
		«Март – первый месяц	весны. Обращает их внимание на то, что солнце яркое, стало греть	Николаева «Система

		весны»	сильнее, небо голубое, снег потемнел, покрылся плотной коркой, с крыш капель и свисают сосульки. Дети самостоятельно ищут признаки ветра, определяют его силу. Воспитатель ходит с ними по участку и измеряет снегомером глубину снега. Отмечает, что толщина покрова стала меньше и сверху лежит плотная серая корка. Привлекает внимание детей к их одежде — некоторые ребята сменили зимние шубы на куртки, комбинезоны.	работы в средней группе детского сада», стр. 92- 120.
	4	Образовательная ситуация «Советы Айболита»	Продолжать воспитывать у детей потребность бережно относиться к своему здоровью, формировать представления о том, что в весеннее время особенно полезны богатая витаминами пища (зеленый лук) и солнце, что растения живые и могут расти, если для них созданы необходимые условия: вода, свет, тепло; во время роста растение меняется (появляются и становятся все длиннее корни и листья), комнатные растения тоже живые, весной они начинают расти, поэтому их надо больше поливать, подкармливать удобрениями или пересаживать в новую землю; учить моделировать неделю (познакомить с «полоской времени»)	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 124.
Апрель	1	Наблюдение «Мать-и-мачеха – что это за цветы? В каких местах растет мать-и-мачеха?»	Учить детей находить, узнавать мать-и-мачеху, радоваться этому раннему весеннему цветку, определять его особенности: невысокий стебель покрыт чешуйками, цветок желтый, круглый, похож на крохотную корзинку, листьев нет.  Обратить внимание детей на то, что весенние цветы появляются прежде всего в солнечных местах, на которых снег от солнечного тепла уже растаял (образовалась вода) и земля прогрелась.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 129.
	2	Наблюдение «Кто прилетает и садится на цветы?»	Продолжать развивать у детей наблюдательность — умение замечать, что растения стали крупнее, появилось больше цветов на каждом кустике, что на них садятся насекомые.  Во время наблюдения воспитатель поясняет: весенние цветы нужны насекомым — мухам, пчелам, шмелям и др. — они пьют сок цветов, кормятся на цветах.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 133.
	3	Досуг «День Земли»		«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детскогосада», стр. 137.

	4	Образовательная ситуация «Весна в лесу»	Познакомить детей с особенностями жизни леса в весенний период (становится теплее, снег тает, образуется много воды, которая впитывается в землю, начинают набухать почки на деревьях и кустарниках, появляется трава, крапива, мать-и-мачеха )формировать реалистические представления о жизни лесных животных (от спячки просыпается еж, из берлоги выходит бурый медведь, заяц и белка линяют — меняют шерсть (заяц становится серым, а белка - рыжей); все звери выводят потомство (зайчат, бельчат, медвежат, волчат, лисят), птицы поют, строят гнезда; в	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 141.
			весеннем лесу светло, красиво, пахнет молодой зеленью); учить поддерживать воображаемую ситуацию.	
Май	1	Образовательная ситуация «Рисуем животных — создаем книгу по мотивам рассказов Е.И. Чарушена	Воспитывать у детей понимание того, что о ярких впечатлениях от природы можно интересно рассказывать, их можно красиво отображать в рисунках; уточнить представления о Е.И. Чарушина как писателе и художнике; воспитывать желание участвовать в общем деле — создании интересной книги о природе.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в средней группе детского сада», стр. 146.

## Требования к уровню освоения рабочей программы детей 4-5 лет.

К концу года ребенок должен знать и уметь (у ребенка должны быть сформированы следующие знания и умения):

Знать и называть некоторых домашних животных и их детёнышей.

Наблюдать за растениями, животными, птицами, рыбами.

Делать элементарные выводы и делиться впечатлениями об окружающем мире.

Правильно взаимодействовать с окружающим миром.

Участвовать в наблюдениях за растениями, животными. Птицами, рыбами и в посильном труде по уходу за ними; делиться своими познаниями о живом и неживом; не рвать, не ломать растения, бережно относиться к живым существам, не вредить им (не кормить собаку сладостями и т.п.)

	Система работы с детьми старшего дошкольного возраста (5 - 6 лет) по экологическому воспитанию				
Месяц	Неделя	Тема. Вид деятельности	Программное содержание	Источник (пособие, стр.)	
Сентябрь	1	Наблюдение «Что цветет на нашем участке в начале сентября? Какие они – цветущие растения?»	Осмотр участка, поиск цветущих растений, определение их названий.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.20	

	2	Наблюдение «Сто сначала, что	Осмотр цветов, выявление зрелых семян, сбор их в	«Юный эколог»
	<u> </u>	потом? Соберем семена садовых	коробочки или пакеты.	С.Н. Николаева «Система
		цветов»		работы в старшей группе
				детского сада» стр.21
	3	Наблюдение «Нужно ли собирать	Нахождение семян созревающих трав(подорожник,	«Юный эколог»
		семена дикорастущих растений?»	вьюн и т.д.) . Установка, что они сами опадают,	С.Н. Николаева «Система
			разносятся ветром, цепляются за одежду, шерсть	работы в старшей группе
			животных, что семена можно собирать для зимней	детского сада» стр.24
	4	Образовательная ситуация «Как	Ознакомление детей со страницей календаря на	«Юный эколог»
		заполнять календарь природы?»	сентябрь, условными обозначениями; учение рисовать	С.Н. Николаева «Система
			значки, пользоваться трафаретами, аккуратно	работы в старшей группе
			раскашивать квадратики, обозначающие дни недели;	детского сада» стр.24
	1	OSpecial particular and annual particular	развитие интереса к наблюдениям за природой	«Юный эколог»
Октябрь	1	Образовательная ситуация «Делаем книгу «Приключения	Ознакомление с людьми, создающих книгу, - писателе и художнике-иллюстраторе, о строении книги	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система
Октяорь		мышонка Пика»»	(обложка, титульный лист, страницы с текстом и	работы в старшей группе
		WIDINGTIKA TITIKA///	иллюстрациями); объяснение, что книгу можно	детского сада» стр.30
			CHAHOTI COMUM	1
	2	Образовательная ситуация	Уточнение представления детей о внешних и вкусовых	«Юный эколог»
		«Овощи и фрукты на нашем	качествах овощей и фруктов, наиболее	С.Н. Николаева «Система
		столе»	распространенных в местности, где находится детский	работы в старшей группе
			сад, о способах их употребления в пищу; закрепление представлений о значении свежих плодов для здоровья	детского сада» стр.32
			людей; формирование умения готовить салат.	
	3	Экскурсия в библиотеку	Познакомить детей с библиотекой – учреждением, в	«Юный эколог»
	3	Skekjpelin B onesine teky	котором имеется собрание книг для всех желающих;	С.Н. Николаева «Система
			книги выдают на дом, после прочтения их возвращают;	работы в старшей группе
			за книгами следит и выдает их библиотекарь; он может	детского сада» стр.36
			посоветовать, какую выбрать книгу, рассказать о	_
			писателе. Познакомить детей с творчеством Виталия	
	4	Образовательная ситуация	Уточнить представление детей о 4-5 видах знакомых	«Юный эколог»
		«Растения в нашем уголке	растений, о необходимых для них условиях жизни;	С.Н. Николаева «Система
		природы»	познакомить с новыми растениями; сформировать	работы в старшей группе
			представления о влаголюбивых и засухоустойчивых	детского сада» стр.38
			растениях и учить распознавать их.	
			1	

Ноябрь	1	Образовательная ситуация «Корова и коза – домашние животные»	Формировать у детей обобщенное представление о том, что корова и коза — домашние животные (живут у человека — в сарае, коровнике), не боятся его и позволяют ухаживать за собой; приносят пользу: корова дает молоко, мясо, рога, кожу; коза дает молоко, шкуру, шерсть, пух; человек заботиться о них, создает все условия для жизни: строит специальное помещение, убирает в нем, кормит, поит, заготавливает сено.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.43
	2	Образовательная ситуация «Для чего животным хвосты?»	Дать детям представление о приспособленности строения животных к среде обитания, о значении отдельных органов для взаимодействия с внешней средой; учить слушать чтение книги познавательного содержания, инсценировать ее, делать выводы, строить умозаключения.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.45
	3	Образовательная ситуация «Как лесные жители белка и медведь готовятся к зиме?»	Дать детям представление о том, что лес — это среда обитания диких животных, белка и медведь приспособлены к жизни в лесу круглый год ( они находят пищу, устраивают гнездо, берлогу, выводят потомство; осенью эти звери готовятся к жизни в зимний период: медведь отъедается, подыскивает место для берлоги, поздней осенью залегает в нее, белка делает запасы орехов, желудей, грибов). Развивать у детей представление о последовательности событий в жизни лесных животных — от лета к зиме.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.51
	4	Образовательная ситуация «Лошадь и овца – домашние животные»	Формировать у детей обобщенное представление о том, что лошадь и овца — домашние животные; закреплять представление о том, что корова и коза — домашние животные.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.54
Декабрь	1	Образовательная ситуация «Письма заболевшим детям»	Воспитывать у детей ценностное отношение к своему здоровью, понимание, что здоровый ребенок красиво выглядит. Воспитывать внимательное и заботливое отношение к близким людям — взрослым и детям; подсказать, что больному ребенку бывает очень приятно получать письма от ребят из групп ы — оно помогает ему выздороветь; научить детей писать письма, показать	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.59

			конверт и познакомить с процессом его оформления отправки письма по почте.	
Январь	1	Наблюдение «Какие птицы летают? Когда птицы бывают заметны?»	Обратить внимание детей на то, что птицы в полете выглядят иначе, чем на земле: у них широко раскрыты крылья: хвост, шея и ноги вытянуты. Познакомить детей с явлениям затаивания птиц, с их маскировочной окраской.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.74. 75.
	2	Образовательная ситуация «Лес – это дом многих жильцов»	что лес — это сообщество растений и животных, проживающих вместе на одной территории; жизнь всех лесных обитателей зависит друг от друга.	С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.77
Февраль	1	Наблюдение «Выращиваем лук»	Вызвать у детей познавательный интерес к выращиванию этой огородной культуры, желание наблюдать за изменениями в луковицах в зависимости от условий; учить создавать ситуацию опыта, делать зарисовки.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.80
	2	Наблюдение «Выращиваем лук»	Учить детей замечать изменения, которые происходят у прорастающих луковиц, связывать эти изменения с наличием благоприятных условий — воды, света, тепла; учить сравнивать луковицы, замечать разницу в прорастании и связывать ее с тем, что все луковицы находятся в разных условиях.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.84
	3	Наблюдение «Выращиваем лук»	Учить детей замечать изменения в росте луковиц (зелени, корней), связывать их с условиями, в которых находится каждое растение; делать зарисовки с натуры, пользуясь трафаретами; отмечать истекшую неделю в календаре «плоской времени».	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.92
	4	Образовательная ситуация «Праздник, посвященный творчеству Виталия Бианки» Образовательная ситуация «Прошла зима холодная»	Повторить инсценировку «Хвосты», разучить подвижную игру-сказку «Лис и мышонок» Уточнить представления детей о зиме как о сезоне, наиболее неблагоприятном для жизни растения и животных в природе; побуждать к отражению их собственных впечатлений от зимней природы в изобразительной деятельности.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.85. 93.

Март	1	Образовательная ситуация «Подарок дорогому человеку: маме, бабушке, сестренке»	Воспитывать доброе отношение к близким людям; побуждать к отражению в подарке ярких впечатлений о природе; познакомить детей с произведениями искусства, в которых запечатлена собака.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.99
	2	Образовательная ситуация «Наши четвероногие друзья»	Формировать у детей представления о том, что собака - умное домашнее животное, предана хозяину, ее можно дрессировать, многому научить, поэтому собак используют на разных службах — для охраны частных домов, учреждений, для охраны стада, в качестве поводырей, для розыска правонарушителей; воспитывать интерес к этим животным, бережное отношение к ним, умение правильно обращаться с ними.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.97
	3	Образовательная ситуация «Как люди заботятся о своем здоровье весной»	Уточнить представления детей о человеческом теле, о названии отдельных его частей и органов; объяснить, что внутри тела есть скелет, сердце, легкие, что все органы важны для человека.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.102
	4	Образовательная ситуация «Сравним кошку с собакой »	Уточнить представления детей о кошке как домашнем животном. Кошка отличается от собаки: она подругому ведет себя и по-другому общается с хозяином.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.108
Апрель	1	Образовательная ситуация «Весна в жизни лесных зверей»	Уточнить и расширять представления детей о том, как в лесу оживает жизнь в весеннее время: трогаются в рост деревья, просыпаются животные.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.114
	2	Досуг «Люблю березку русскую» Образовательная ситуация «Береги деревянные предметы»	Заучивание хороводных песен, стихотворение С.Есенина «Береза» Дать детям представление о том, что дерево является важным строительным материалом (из стволов деревьев делают доски, фанеру, которые идут на изготовление домов, мебели, предметов быта)	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.118. 120
	3	Праздник юных любителей природы	Рисование на тему «Земля – наш дом». Заучивание песен, чтение Б. Заходера «Про все-все на свете», С.Маршака «Праздник леса»	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.125

	4	Образовательная ситуация «Бережно относимся к бумаге»	Познакомить с разными видами бумаги и ее назначением; объяснить, что бумагу делают из древесины, бумага очень важна (она идет на изготовление книг, газет, альбомов, тетрадей, обоев; толстая бумага (картон) используется для изготовления различных коробок и упаковки предметов), надо бережно с книгами и чистой бумагой: старые книги можно подклеивать, хорошая бумага нужна для рисования, бумажные игрушки можно делать из старой бумаги.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр.135
Май	1	Экскурсия в лес	Познакомить детей с весенними явлениями природы в лесу (распускаются листья на кустах и деревьях, оживают муравейники, появляются первоцветы); показать, что лес-это «многоэтажный дом» (сообщество), в котором на разных «этажах» (ярусах) живет много растений и животных, которые нужны друг другу; учить правильно вести себя в лесу, не нарушать его жизнь; воспитывать интерес к природе, умение видеть ее красоту, желание сохранять все живое; развивать чувство «дома»: лес — это «дом» для человека, где он отдыхает, набирается сил и красоты, собирает дары леса (грибы, ягоды, орехи).	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр. 138
	2	Экскурсия на пруд	Познакомить детей с прудом — природным водоемом, в котором живут рыбы, лягушки, насекомые, есть водные растения (по берегам пруда растут деревья, кустарники, травы, которые очень любят влагу; в пруду живут караси, они поедают мелкие рачков, водных насекомых; по воде плавают дикие утки; утка и селезень весной в тихом месте пруда выводят потомство: устраивают гнездо, утка откладывает яйца и насиживает их; потом все семейство плавает в пруду, кормится тем, что есть в воде; иногда утки выходят на берег посушить перышки, пощипать травы; возле пруда люди отдыхают, любуются водой, растениями, животными; рыбаки ловят рыбу; пруд не следует засорять: в грязной воде и растениям, и животным жить плохо- они начнут умирать, а пруд превратится в	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в старшей группе детского сада» стр. 141

I			1
		болото).	
3	Образовательная ситуация	Уточнить и обобщить представление детей о весне как	«Юный эколог»
	«Весна кончается – лето	сезоне, когда в природе быстро меняются условия	С.Н.Николаева «Система
	начинается»	жизни (становится тепло, увеличивается световой день,	работы в старшей группе
		оттаивает земля, при таянии снега и льда образуется	детского сада» стр. 148
		много воды, поэтому оживают все растения и	gerenere eagan erp. Tre
		животные; распускаются листья, цветы, растут	
		молодые побеги, оживают насекомые, просыпаются	
		животные, которые были в спячке, возвращаются	
		<u> </u>	
		перелетные птицы, которые вьют гнезда, выводят	
		потомство; весна – красивое время года, поэтому про	
		весну поэты написали много стихотворений,	
		художники создали замечательные картины).	

# Требования к уровню освоения рабочей программы детей 5-6 лет.

К концу года ребенок должен знать и уметь (у ребенка должны быть сформированы следующие знания и умения):

Объяснять экологические зависимости; устанавливать связи и взаимодействия человека с природой.

Ухаживать за растениями и животными в уголке природы. Иметь представления о различных природных объектах; о растительности леса, луга, сада, поля; домашних и диких животных, птицах; Красной книге; природе родного края.

Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием окружающей среды и жизнью живых организмов.

Делать элементарные выводы и умозаключения.

Устанавливать связи между свойствами и признаками разнообразных материалов и их использованием.

Иметь представление о родном крае.

Уточнять представление детей о растениях (травы, деревья)

Рассматривать комнатные растения (выделять листья, цветы)

Наблюдать за домашними животными, знакомить с домашними птицами (петушок, курочка с цыплятами)

Знакомиться с птицами на участке детского сада (ворона, воробей, сойка, синица, сорока, снегирь, голубь, дятел, поползень).

	Система работы с детьми подготовительной к школе группе дошкольного возраста (6 - 7 лет) по экологическому воспитанию					
Месяц	Неделя	Тема. Вид деятености	Программное содержание	Источник (пособие, стр.)		
	1	Комплектование групп				
Сентябрь	2	Образовательная ситуация	Дать детям представление о том, что планета Земля- это громадный шар. Большая часть земного шара покрыта водой- океанами и морями.	«Юный эколог» С.Н.Николаева		
		«Планета Земля в	Кроме воды, есть материки- твердая земля- суша, где живут люди.	«Система работы в		
		опасности!»	Таких материков шесть: Америка, Африка, Австралия, Европа, Азия,	подготовительной		
			Антарктида. На земном шаре есть два полюса: Северный и Южный.	группе детского		
			На планете Земля обитает много живых существ: в океанах и морях	сада» стр.26		
			живут рыбы и морские звери, на суше (материках) растут растения,			
			обитают разные животные (наземные, водные, воздушные), живут			
			люди. Всем живым существам нужна чистая вода, чистая земля,			
			чистый воздух. Планета Земля сейчас в опасности: во многих местах			
			вода, земля, воздух стали грязными. Всем трудно дышать, люди и			
			животные болеют. Чтобы спасти нашу планету, надо с детства любить			
			природу, изучать ее, правильно с ней общаться.			
	3	Образовательная ситуация	Дать детям представление о том, что в книге рассказывается о доме	«Юный эколог»		
		«Начинаем читать книгу	для разных живых существ: растений, животных, людей. Сберегая их	С.Н.Николаева		
		«Экология в картинках»»	дом – условия, в которых они живут,-мы сбережем живые существа.	«Система работы в		
			Учить рассуждать, делать предположения, слушать высказывания	подготовительной		
			других.	группе детского		
				сада» стр.31		
	4	Образовательная ситуация	Дать детям представление о том, что лягушка-это обитатели сырых	«Юный эколог»		
		«Знакомство с лягушками	мест, они часто встречаются вблизи пруда, озера, болота. Рассказать,	С.Н.Николаева		
		и их жизнью в	как зимуют лягушки. (С наступлением холодов они зарываются в иле	«Система работы в		
		естественных условиях»	на дне пруда, где и проводят всю зиму. Оживают весной с	подготовительной		
			наступлением тепла, откладывают икру в воду. Из каждой икринки	группе детского		
			развиваются головастик, который потом превращается в лягушонка.)	сада» стр.39		
	1	Образовательная ситуация	Развивать у детей интерес к камням, сенсорное ощущения, умение	«Юный эколог»		
		«Простые и ценные камни	обследовать камни разными органами чувств, называть их свойства и	С.Н.Николаева		

	2	в природе»  Образовательная ситуация «Почему белые медведи не живут в лесу?»	особенности (крепкий, гладкий, неровный, тяжелый и др.). Дать представление о том, что камни в природе есть в земле, реках и морях, поэтому их называют речными и морскими; их легко узнать: речные камни неровные, разной формы, бывают с острыми углами; морские камни всегда округлой формы, гладкие- такими их сделали морские волны; камни тяжелые, очень твердые и прочные, поэтому используются в строительстве зданий, дорог, мостов и других сооружений. Дать первое представление о ценных камнях, которые применяются для украшения построек, изготовления памятников, сувениров (гранит, мрамор), показать изделия из драгоценных камней (женские украшения, броши, браслеты и пр.). Познакомить детей с белым медведем и его образом жизни (крупные сильные животные, живут на Севере, питаются рыбой, тюленями, зиму проводят в снежной берлоге, летом кочуют по льдинам Северного Ледовитого океана; у медведицы рождаются маленькие медвежата, которых она сначала кормит своим молоком, затем рыбой). Белые медведи приспособлены к жизни в суровых северных условиях: у них густая, теплая шерсть, в том числе и на подошвах лап,- она спасает их от мороза; белая маскировочная окраска шерсти делает их незаметными в снегах; они умеют хорошо нырять, плавать, затаиваться, тихо подкрадываться к добыче; сильные лапы с острыми когтями, крепкие острые зубы помогают поедать еѐ. Белый медведь	«Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.44  «Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.48
			занесен в Красную книгу, находится под охраной государства.	
Октябрь	3	Образовательная ситуация «Беседа о кроте»	Дать детям представление об особенностях внешнего строения и поведения крота, о его приспособленности к подземному образу жизни (ими крот роет подземные ходы, отсутствие ушных раковин, маленькие глаза, заостренный нос с короткими усами).	Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.54
	4	Образовательная ситуация «Что человек делает из глины?»	Познакомить детей с различными изделиями, созданными из глины (сувениры, посуда). Ждать представление об изготовлении кирпичей и их значении в строительстве. Сообщить, что глина бывает разная по цвету и качеству; из хорошей глины делают столовую посуду. Познакомить детей с народной глиняной игрушкой - дымковской, филимоновской.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.58

Ноябрь	1	Образовательная ситуация «Сравнение песка, глины и камней»	Уточнить представления детей о свойствах песка, глины, камней, учить сравнивать материалы, правильно называть все их особенности, в соответствии с их свойствами использовать в поделках. Познакомить детей с песочными часами, развивать чувство времени, творчество в лепке, умение правильно называть разные явления, объяснять их.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.61
	2.	Образовательная ситуация «Влаголюбивые и засухоустойчивые растения»	Сформировать у детей представление о дифференцированных потребностях комнатных растений во влаге: одним растениям (с мягкими, тонкими листьями) требуется много влаги, они родом из влажных мест, их надо часто поливать, а некоторые еще и опрыскивать; другие растения (с плотными, толстыми листьями, стеблями) засухоустойчивые, они родом из засушливых мест, поэтому их следует поливать реже, чем остальны е растения. Толстые листья, стебли, иногда колючки вместо листьев - это приспособленность засухоустойчивых растений к запасанию воды и малому ее расходованию. Поливать комнатные растения надо по- разному, в соответствии с их потребностями во влаге. Учить детей рассматривать особенности внешнего строения растений и на основе этого относить их к засухоустойчивым или влаголюбивым.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы» в подготовительной группе детского сада» стр.62
	3.	Образовательная ситуация «Где у саксаула листья?»	Дать детям первоначальное представление о пустыне как большом пространстве земли, песчаном или каменистом, где летом очень жарко и сухо, так как редко идут дожди. В пустыне мало растительности, там растут только засухоустойчивые растения: дерево саксаул, колючие кустарники. Обозначить закон природы: все растения и животные живут в тех местах, к которым они приспособлены, где они себя чувствуют как дома. Уточнить представления детей о приспособленности знакомых им животных: белого медведя, крота, лягушки, рыб.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.65
	4.	Образовательная ситуация «Беседа об осени»	Сформировать у детей обобщенное представление об осени как о времени года (заметно меняются условия жизни для живых существ (укорачивается день, становится холоднее и др.); растения и животные приспособились к этим изменениям: лиственные деревья и кустарники сбрасывают листву, насекомые прячутся и замирают, перелетные птицы улетают в теплые края). Учить по значкам и рисункам календаря описывать события природы.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.69
Декабрь	1.	Образовательная ситуация	Раскрыть перед детьми на конкретных литературных примерах. Что	«Юный эколог» С.Н.

	«Через добрые дела можно	бывают хорошие и плохие поступки. Показать, что юный эколог- это	Николаева «Система
	стать юным	ребенок, который любит природу, заботится о живых существах	работы в
	экологом»	(растениях и животных) в детском саду и дома, создает для них	подготовительной
		хорошие условия жизни.	группе детского
			сада» стр.74
2.	Наблюдение «Чем ель не	У ели вместо листьев иголки, они сохраняются на зиму. Расположение	«Юный эколог» С.Н.
	похожа на другие деревья?	веток иное: вверху короткие, молодые, внизу длинные, старые,	Николаева «Система
	«Как различить ель, сосну	широкие. На ели висят продолговатые шишки, в них семена. У дерева	работы в
	и лиственницу?»	очень приятный еловый запах. Ель - хвойное дерево.	подготовительной
			группе детского
			сада» стр.76. 77
3.	Образовательная ситуация	Уточнять и расширять представление детей о лесе. (В лесу растет	«Юный эколог» С.Н.
	«Беседа о лесе»	много разных деревьев, кустарников, травянистых растений, лесных	Николаева «Система
		ягод и грибов. В лесу живут разные животные: хищные звери (волк,	работы в
		лиса, медведь, рысь, куница), животные, которые питаются растения	подготовительной
			группе дет-

T			5.	70
			ми или насекомыми (лось, заяц, белка, еж, лягушка, ящерица), лесные	ского сада» стр. /8
			птицы (сова, соловей, сорока, синица, дятел, клест), насекомые (муравьи,	
			жуки, гусеницы, комары). Лес- это общий дом для растений и животных,	
			которые в нем находят пищу, места для гнезд и нор. Леса бывают разные.	
			Смешанные- в них растут лиственные и хвойные деревья. Бывают	
			березовые, дубовые рощи, сосновый бор, тайга. Лес по-разному выглядит	
			в разное время года. Он всегда красив, поэтому многие художники любят	
			рисовать лес. Воспитывать у детей интерес к жизни леса, учить видеть	
			красоту лесного пейзажа на картинах.	
	4.	Изготовление плакатов	Познакомить с плакатом, как особым видом цветного рисунка, на	«Юный эколог»
		на тему:	котором есть слова, призывающие к добрым делам или соблюдению	С.Н.Николаева
		«Сохраним елку –	правил поведения. Учить придумывать содержание плаката,	«Система работы в
		красавицу наших	направленного на сохранение елок, изображать его. Воспитывать	подготовительной
		лесов!»	желание защищать природу.	группе детского
			Дать детям первоначальные элементарные представления о строении	сада» стр.82. 88
		Образовательная	Солнечной системы. (Солнце - это звезда: огромный горячий шар, имеет	
		ситуация	высокую температуру, посылает во все стороны большое количество	
		«Солнце, Земля и		
		другие планеты»	вращаются планеты - твердые холодные шары. Они тоже огромные, но	
		74.7	значительно меньше Солнца. Ближе всех к Солнцу расположена планета	
			Меркурий, затем идет Венера, потом наша Земля, далее Марс и другие	
			планеты. Каждая планета вращается вокруг солнца по своей орбите.	
			Орбита - это путь планеты вокруг Солнца. У планеты Земля есть свой	
			спутник - это планета Луна, которая вращается вокруг Земли.)	
	1.	Наблюдение «Снег –	Знакомить детей со свойствами снега.	«Юный эколог»
Январь	1.	он какой?	Снег бывает разный. Цвет снега зависит от чистоты: белый - это чистый	С.Н.Николаева
инварв		on kakon:	снег; серый, бурый - очень грязный, такой бывает на проезжих дорогах;	«Система работы в
			цветной - от цветного дыма из заводской трубы, это ядовитый снег.	подготовительной
			В морозную погоду снег пушистый, легкий, искрится на солнце, скрипит	группе детского
			под ногами; в оттепель снег тяжелый. Мокрый, липнет к ногам и лыжам,	сада» стр.92.
			из него можно лепить снежки и скульптуры.	Сада// Стр. 72.
		Можно ли пить талую	Учить детей определять чистоту снега.	
		воду?»	Учить детей определять чистоту снега.  Даже самый белый, чистый снег грязнее водопроводной воды.	
		воду:»	Проводится опыт: в две белые тарелки кладут снег и наливают воду.	
			Через два часа дети рассматривают воду в тарелках, сравнивают ее,	

		отгадывают, в которой из них был снег (по мусору на дне). Убеждаются, что чистый снег- это грязная талая вода, непригодная для питья человеку. Такой водой хорошо поливать растения, ее можно давать животным.	
2.	Образовательная ситуация «Как белка, заяц и лось проводят зиму в лесу»	Формировать у детей представление о жизни животных в лесу, их приспособленности к зимнему периоду. (Белка питается орехами, грибами, желудями, из своих запасов потрошит шишки. Заяц обгладывает кору деревьев, отыскивает стога сена. Лось поедает ветки деревьев. Эти животные живут на разных этажах леса - там, где они находят пищу. У них есть враги - хищные звери: лиса, волк, куница. Животные по-разному спасаются от них: быстро убегают, маскируются, прячутся. Все они хорошо приспособлены к жизни в лесу в зимнее время: заяц имеет острые зубы, белый мех, длинные задние ноги, может быстро скакать, петлять, затаиваться; белка живет в дупле, имеет серосеребристый мех, острые когти, пушистый хвост, может легко лазать по деревьям, делать большие прыжки; лось очень крупный, высокий, имеет длинные ноги, сильные копыта, достает ветки деревьев, легко ходит по глубокому снегу, может быстро бежать, ударять копытом.) Учить детей устанавливать причинно-следственные связи между природными явлениями, делать выводы.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.98
3.	Наблюдение «Снежинки очень красивы» (проводится во время снегопада)	Снегопад бывает в пасмурную погоду. Крупные снежинки можно рассмотреть на рукаве пальто, на варежке. Каждая снежинка- это узор из шести лучиков. Узоры всех снежинок разные, они красивые. Снежинки- это маленькие кристаллы льда. А все кристаллы создают узоры, поэтому снежинки такие красивые. Кристаллы льда образуются из пара в облаках. Иней на ветках красив, потому что это тоже узорные кристаллы. Ветки в инее и красивые снежинки можно нарисовать.  В свободное время воспитатель предлагает детям индивидуально или коллективно нарисовать на тонированной бумаге ветки в инее и снежинки. Чтобы снежинки получились правильного строения и разных узоров, воспитатель может предложить заранее заготовленные шестилучевые картонные трафареты трех размеров (5,7,10 см). Дети обводят лучи, а узоры делают по своему усмотрению. Работы вывешиваются на видном месте, чтобы могли видеть дети и родители.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительной группе детского сада» стр.101. 103
	Образовательная ситуация «Земля—	Уточнить представления детей о Солнечной системе; рассказать об уникальности Земли. (На ней есть жизнь	

	1		
	живая планета»	(растения, животные, человек), потому что на планете есть вода, воздух,	
		теп -	

		1		1
	<ol> <li>4.</li> </ol>	Образовательная ситуация «Волк и Лиса — хищные животные»	по - эти условия нужны всем живым существам. Земля- это дом для всех людей, его надо любить, не разрушать, содержать в чистоте. На Земле разные условия, но везде есть жизнь: в Арктике и Антарктике (территории, прилагающие к Северному и Южному полюсам) очень холодно - и растений там нет, из животных приспособились жить белые медведи, тюлени, пингвины. Люди постоянно здесь не живут, на некоторое время сюда приезжают исследователи для изучения погоды и природы. На земле много водного пространства (океанов и морей) - там обитают киты, разные виды рыб, человек не живет под водой, но спускается в морские глубины для исследования. На суше есть большие пространства, покрытые лесами, - там среди деревьев живут разные животные. Люди живут на суше в разных местах, но там, где есть пресная (питьевая) вода. Такой разнообразной жизни нет ни на какой другой планете Солнечной системы, потому что нигде нет таких условий.)  Уточнить представления детей об образе жизни лисы и волка в зимнее время. (Живут в лесу, питаются мясом других животных, которое добывают самостоятельно. Поэтому волк и лиса называются хищниками, их боятся все мелкие животные: зайцы, мыши, кроты, белки. Зимой хищникам голодно, они подходят к жилищу человека, нападают на домашних животных. Зимой волки собираются в стаи, вместе охотятся по ночам, а днем спят на снегу в чаще леса.) Формировать представления о приспособленности хищников к добыванию пищи (чуткие уши, острое зрение, хороший нюх, выносливость; характерном для них особом поведении ( лиса заметает следы, крадется; волк может долго гнаться за добычей, у него длинные сильные ноги). Упражнять в	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительно й группе детского сада» стр. 107
	1.	Образовательная	умении сравнивать и описывать животных.  Формировать у детей представление о взаимосвязи обитателей леса-растений	«Юный эколог»
Февраль		ситуация «Цепочки в лесу»	и животных, их пищевой зависимости друг от друга; о том, что лес-это сообщество растений и животных, которые не могут жить друг без друга.	С.Н.Николаева «Система работы в подготовительно й группе детского сада» стр. 113
	2.	Образовательная ситуация «Кто главный в лесу?»	Уточнить представления детей о взаимосвязи обитателей лесного сообщества, их пищевой зависимости друг от друга. Показать, что главное звено в лесу- растения, которыми питаются различные животные. Дать детям	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы

			представление о леснике- человек, который заботится о лесе: бережет от	В
			пожара, подкармливает животных зимой, спасает некоторых из них от беды.	подготовительно
				й группе
				детского сада»
				стр. 117
	3.	Образовательная	Показать детям, что птицы, как и все живые существа, нуждаются в отдыхе.	«Юный эколог»
		ситуация «Как птицы	Отдыхают и спят они особым образом – сидя на жердочке, распушив перья,	С.Н.Николаева
		отдыхают и спят?»	спрятав голову под крыло. Спят птицы в темноте, от света и шума	«Система
			просыпаются. Чтобы птицы хорошо отдыхали, жердочки должны быть	работы в
			удобными: не очень толстыми и не очень тонкими.	подготовительно
				й группе
				детского сада»
				стр. 121
	4.	Образовательная	Уточнить представления детей о зиме, о жизни растений и животных в это	«Юный эколог»
		ситуация	время. Показать зависимость состояния растений от внешних условий:	С.Н.Николаева
		«Пройдет зима	деревья и кустарники без листьев, не растут, потому что не хватает	«Система работы
		холодная»	необходимых условий (тепла, воды, света). Формировать эстетическое	В
			отношение к зимним явлениям: заснеженным пейзажам, деревьям в инее,	подготовительно
			сверкающему снегу, зимним развлечениям. Рассказать, что зима своей	й группе
			красотой вдохновила художников писать картины, композиторов сочинять	детского сада»
			музыку, поэтов – стихи.	стр. 123
	1.	Образовательная	Побуждать детей осмысливать свое отношение к окружающим близким	«Юный эколог»
Март		ситуация	людям. Учить выражать это отношение к окружающим близким людям.	С.Н.Николаева
		«Подарок любимому	Учить выражать это отношение готовностью сделать приятное- изготовить	«Система
		человеку к 8 Марта»	подарок своими руками и преподнести его в праздничный день. Продолжать	работы в
			знакомить с произведениями искусства, на которых изображена природа.	подготовительн
			Показать, что художественные произведения созданы руками человека на	ой группе
			основе впечатлений от природы, радостного переживания ее красоты. Учить	детского сада»
			осмысливать свои впечатления от природы, совершенствовать эстетическое	стр. 130
			видение ее красот; выражать свои впечатления изобразительными	
			средствами, доводить работу до конца.	
	2.	Наблюдение за луком	Уточнить представления детей о том, что из луковицы- репки можно	«Юный эколог»
			вырастить зеленый лук, если создать благоприятные условия, то есть	С.Н.Николаева
			посадить в воду, поставить в теплое и светлое место. Зеленый лук полезен	«Система
			людям (особенно зимой и весной), так как в нем много витаминов. Чтобы	работы в
			проверить, когда лук лучше растет, луковицы можно выращивать в разных	подготовительн

	Образовательная ситуация «Что мы	условиях. Педагог рассматривает с детьми (в зависимости от варианта опыта) 2-4 одинаковых луковицы. Обращает внимание на сухие чешуйки, старые корни, плотность луковицы. Обсуждает условия, при которых из луковиц будет расти зеленый лук. Дети наклеивают на банки цветные кружки, обозначающие различное сочетание условий, зарисовывают банки с луковицами на странице календаря, ставят их в соответствующие места. Уточнить представления детей о знакомых птицах, условиях их жизни, роли человека в жизни зимующих птиц. Формировать обобщенное представление	ой группе детского сада» стр.137
	знаем о птицах»	о птицах как наземно-воздушных животных, которые могут жить на земле и летать в воздухе. (Птицы летают, потому что у них: 1) широкие крылья и хвост; 2) легкие перья с полым стержнем; 3) плотные и жесткие маховые перья; 4) птицы легкие, так как едят понемногу и часто.)	
3.	Образовательная ситуация «Сравнение кроликов и зайцев»	Уточнять представления детей о жизни зайцев в лесу, о жизни кроликов как домашних животных. Дать представление о диких кроликах, местах их обитания, образе жизни. Показать их отличие от зайцев и домашних кроликов. Уточнить признаки домашних и диких животных.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в подготовительн ой группе детского сада» стр.144
4.	Наблюдение за луком	Выявить изменения, которые произошли с луковицами за неделю, зарисовать увиденное в календаре. Воспитатель сажает детей за общий стол, ставит на стол одну баночку с луковицей. По цветным кружкам на банке уточняет, какие условия были созданы этой луковице. Затем предлагает детям внимательно осмотреть луковицу со всех сторон, выявить изменения, которые с ней произошли. Дети обнаруживают появившиеся корни (возможно, и проклюнувшуюся зелень), зарисовывают луковицу на странице календаря в полном соответствии с увиденным. Аналогичным образом рассматриваются и другие луковицы. Воспитатель не делает выводы, не спешит устанавливать связи, но поддерживает рассуждения детей.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительн ой группе детского сада» стр. 147
	Образовательная ситуация «Когда животных в природе	Уточнить представления детей о том, как создаются в природе пищевые связи растений и животных (цепочки питания). Показать, что изменения одного звена ведет к изменению всей цепочки. Нарушение равновесия в	

		amana pumag Muana www	HARAMIA HAMA BAARA HAAHAYAHIII AT BARKARA HAMAHAYIII HARATIY MARAMI	
		становится много или	цепочке чаще всего происходит от резкого изменения погоды. Иногда люди	
	1	мало»	неправильно действуют и нарушают цепочки в природе.	.IOŸ
	1.	Образовательная	Учить детей определять по внешним особенностям растений их хорошее или	«Юный эколог»
Апрель		ситуация ««Зеленая	болезненное состояние, выявлять недостающие условия и способы ухода,	С.Н.Николаева
		служба» Айболита -	которые могут их восполнить. Уточнить представления о том, что есть	«Система
		весенний уход за	светолюбивые и теневыносливые, влаголюбивые и засухоустойчивые	работы в
		комнатными	растения; их можно узнать по внешним признакам: светлая яркая окраска	подготовительн
		растениями».	листьев выдает светолюбивые растения, темная- теневыносливые; растения с	ой группе
			толстыми листьями и стеблями запасают ее и могут долго обходиться без	детского сада»
			воды; слабые, давно не цветущие растения нуждаются в питательной почве,	стр.150
			их надо пересадить.	
	2	Образовательная	Дать детям представление о том, что люди, плохо зная природу, погубили	«Юный эколог»
		ситуация «Морские	много растений и животных; морские коровы – животные, которых больше	С.Н.Николаева
		коровы и Красная	никогда не будет на Земле. Познакомить детей с Красной книгой,	«Система
		книга»	охраняемыми растениями. Развивать воображение в изобразительной	работы в
			деятельности.	подготовительн
				ой группе
				детского сада»
				стр. 155
	3.	Образовательная	Уточнить представления детей о жизни на Земле: общих условиях, которые	«Юный эколог»
		ситуация «Земля, с	имеются для растений, животных и людей (воздух, вода, пища, температура).	С.Н.Николаева
		днем рождения тебя!»	Показать, что в разных местах условия разные: есть территории, где жить	«Система
		_	легко (плодородные земли, лесистые местности, умеренная погода), но есть	работы в
			горы (каменистые территории), песчаные и каменистые пустыни, очень	подготовительн
			холодные и очень жаркие места, где жить трудно; человек, растения и	ой группе
			животные приспособились жить почти везде. Воспитывать чувство гордости	детского сада»
			за свою планету - она единственная в Солнечной системе «живая» планета и	стр. 168
			является общим домом для всех людей, этот дом надо беречь. Пробуждать	-
			желание сделать приятное для Земли – сказать хорошие слова, выразить	
			добрые намерения в рисунке.	
		<u> </u>		

	4.	Образовательная ситуация «Мой родной край: заповедные места и памятники природы»	Познакомить детей с одним- двумя заповедниками, памятниками природы своей местности, где расположен детский сад. Воспитывать чувство гордости и сопричастности к природным достопримечательностям родного края, пробуждать желание побывать в этих местах.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подготовительно й группе детского сада»
Май	1.	Экскурсия на водоем «Возле нас есть речка, озеро, пруд, ручей»	Дать детям представления о том, что река — это сообщество водных обитателей: растений и животных (рыб, раков, мелких рачков, улиток и др.), приспособившись к жизни в воде. Рыбы и другие животные имеют гладкое, обтекаемое тело, которое помогает им легко передвигаться, хорошо плавать; они находят пищу в воде, там же растет их потомство. Водные растения могут расти только в реке (пруду), им нужно много воды. Дать представление о том, что на берегу растут растения (травы, деревья), которым требуется много влаги; живут животные, образ жизни которых тоже связан с водой (улитки, лягушки, стрекозы, комары); все они зависят друг от друга и образуют одну цепочку. Упражнять детей в соблюдении правил	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в подготовительно й группе детского сада» стр.181
	2.	Образовательная ситуация «Сравнение аквариума с речкой, прудом, озером»	Уточнить представления детей: о реке как сообщество растений и животных, проживающих в ней и возле нее, сообществе, которое сложилось без помощи людей; об аквариуме как сообществе водных обитателей, которое сложилось усилиями людей. Упражнять в устанавливании цепочки питания, сравнении естественного и искусственного водоемов.	«Юный эколог» С.Н.Николаева «Система работы в подготовительно й группе детского сада»
	3.	Образовательная ситуация «Море бывает в беде»	Дать детям представление о море, его разных состояниях, его обитателях. Рассказать о том, что человек своей деятельностью загрязняет море: от нефти, мусора портится вода, гибнут морские жители.	«Юный эколог» С.Н. Николаева «Система работы в подго- товительной группе детского сада» стр. 186

**Требования к уровню освоения рабочей программы детей 6-7 лет**. К концу года ребенок должен знать и уметь (у ребенка должны быть сформированы следующие знания и умения):

Объяснять экологические зависимости; устанавливать связи и взаимодействия человека с природой.

Ухаживать за растениями и животными в уголке природы. Иметь представления о различных природных объектах; о растительности леса, луга, сада, поля; домашних и диких животных, птицах; Красной книге; природе родного края.

Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием окружающей среды и жизнью живых организмов.

Делать элементарные выводы и умозаключения.

Устанавливать связи между свойствами и признаками разнообразных материалов и их использованием.

Иметь представление о родном крае.

Уточнять представление детей о растениях (травы, деревья)

Рассматривать комнатные растения (выделять листья, цветы)

Наблюдать за домашними животными, знакомить с домашними птицами (петушок, курочка с цыплятами)

Знакомиться с птицами на участке детского сада (ворона, воробей, сойка, синица, сорока, снегирь, голубь, дятел, поползень).

## Учебно-методический комплекс

- 1. Николаева С.Н. рабочая программа « Юный эколог» 3-7 лет.
- 2. С.Н.Николаева. Юный эколог. Система работы в младшей группе детского сада. Для работы с детьми 2 4 лет. М.:МОЗАИКА СИНТЕЗ, 2010.
- 3. С.Н.Николаева. Юный эколог. Система работы в средней группе детского сада. Для работы с детьми 4 5 лет. М.:МОЗАИКА СИНТЕЗ, 2010.
- 4. С.Н.Николаева. Юный эколог. Система работы в старшей группе детского сада. Для работы с детьми 5 6 лет. М.:МОЗАИКА СИНТЕЗ, 2010.
- 5. С.Н.Николаева. Юный эколог. Система работы в подготовительной к школе группе детского сада. Для работы с детьми 6 7 лет. M.:MOЗАИКА СИНТЕЗ, 2010.