### Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Репьёвская основная школа

Принято:

на заседании

педагогического совета

протокол №1

от 31.08.2023год

Утверждаю:

Директор школы

приказ № 141-ос

от 31.08.2023год

# ПАРЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА экологического воспитания «Юный эколог»

детей 3-7 лет, автор С.Н. Николаева

Муниципального казённого общеобразовательного учреждения Репьёвская основная общеобразовательная школа дошкольная группа.

Пюдмил Подписат. Людмила Борисовна Радаева DN: С-RU, О-МКОУ Регибаска ОШ, СN-Подимила Борисовна Радаева, Е-герјечка 97 @mail.ru Борисовна Радаева, Е-герјечка 97 @mail.ru Борисовна устованне: я подтверждан подписан На Местоположение: ульяновская обы инфестоположение: ульяновская обы инфестоположение: ульяновская обы подписан На Местоположение: ульяновская обы подписан Вадаева Вадата: 2023-11-29 13.25:31

Подготовили воспитатели: Пензякова М.И. Никитина Т.В.

### Содержание

### РАЗДЕЛ 1

- 1. Целевой раздел
- 1.2 Цель и задачи парциальной образовательной программы Принципы, формы, условияорганизации образовательного процесса

### РАЗДЕЛ 2

- 2.1 Планируемые результаты освоения детьми дошкольного возраста парциальнойобразовательной программы
- 2.2 Тематическое планирование (интеграция в образовательную деятельность) Перспективноепланирование по возрастам
- 2.3 Требования к уровню освоения рабочей программы. Диагностические карты
- 2.4 Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьями воспитанников

### РАЗДЕЛ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ 3

- 3.1 Условия реализации Программы
- 3.2 Контроль за реализацией программы
- 3.3 Перечень программ и методических пособий

#### РАЗДЕЛ 1

### 1. Целевой раздел

#### 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.

Парциальная программа «Юный эколог» (далее Программа) соответствует ФГОС ДО и решает задачи образовательной области «познавательное развитие». Программа направлена на формирование основ экологической культуры у детей 3 -7 лет в условиях детского сада. Целевые ориентиры программы «Юный эколог» базируются на положениях ФГОС ДО «...ребенок проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы , склонен наблюдать, экспериментировать. Обладает начальными знаниями о себе, природном и социальном мире. элементарными представлениями из области живой природы, естествознания. » Данные в программе рекомендации по распределению материала по возрастам позволяют воспитателю осуществлять индивидуальный подход к детям, регулируя на каждом этапе объем и глубину решения поставленных задач. Основным содержанием экологического воспитания в программе «Юный эколог» является формирование у детей осознанноправильного отношения к природным явлениям и окружающим объектам.

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

- Неживая природа- среда жизни растений, животных, человека.
- Многообразие растений и их связь со средой обитания.
- Многообразие животных и их связь со средой обитания.
- Рост и развитие растений и животных, связь со средой обитания.

- Жизнь растений и животных в сообществе.
- Взаимодействие человека с природой.

Принцип интеграции, реализуемый в программе «Юный эколог», позволяет формировать у дошкольников более полные представления об окружающей действительности.

Знакомство детей с миром природы осуществляется в ходе наблюдений, экскурсий, рассматривания иллюстраций,просмотра видеофильмов.

### 1.2 Цель и задачи

*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 осознано правильного, гуманного отношения к природе;
- -накопление знаний о живой и неживой природе, взаимосвязи и взаимодействии всех природных объектовэкологии;
- -формирование у детей практических навыков и умений в разнообразной деятельности в природе, правильногоповедения 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

- 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.
- -Различия живого и неживого.
- -Времена года. Ритмичность, цикличность времен года, частей суток, дней недели, месяцев года.
- -Нарушение связей в природе причина экологических проблем, гибели природного явления, объекта.
- -Физические свойства окружающего мира: различные свойства веществ

(твердость, мягкость, сыпучесть, вязкость, плавучесть, растворимость); основные виды и характеристики движения:скорость, направление.

### Принципы организации образовательного процесса

- -личностно-ориентированное взаимодействие взрослых с детьми;
- -предоставление каждому ребенку условий для возможного выбора деятельности, партнера, средств и пр.;

- -ориентировка педагогической оценки на относительные показатели детской успешности (сравнение сегодняшних достижений ребенка с его собственными вчерашними достижениями);
- -создание образовательной среды, способствующей эмоционально-ценностному, социально-личностному, познавательному, эстетическому развитию ребенка и сохранению его индивидуальности;
- -доверительное отношение к ребенку, уважение к его личности, доброжелательное внимание к нему;
- поощрение, поддержка инициативы и самостоятельных действий детей;
- учет возможностей ребенка, его интересов, не допуская ощущения его несостоятельности;
- -формирование ведущей деятельности как важнейшего фактора развития ребенка;
- -опора на игру при формировании учебной деятельности;
- -сбалансированность репродуктивной (воспроизводящей готовый образец) и исследовательской, творческой деятельности, совместных и самостоятельных, подвижных и статичных форм активности;
- намеренное создание ситуаций, в которых ребенок достигает успеха.

### Формы и условия организации образовательного процесса

Реализация рабочей программы «Юный эколог» в младшей (3-4лет) и средней (4-5 лет) группах осуществляется при взаимодействии взрослого и детей в различных видах деятельности и в процессе режимных моментов, с детьми старшей (5-6 лет) и подготовительной к школе группы (6-7 лет) в форме проведения непрерывной образовательной деятельности.

В течение года с детьми младшей группы проводятся 1 раз в неделю по 15 мин., с детьми средней группы - 1 раз в неделю по 20 мин., с детьми старшей группы - 1 раз в неделю по 25 мин., с детьми подготовительной к школе группы - 1 раз неделю по 30 мин.

### Организация образовательного процесса предусматривает:

- игровую деятельность (развивающие игры: настольно-печатные, динамические, словесные; театрализованные и режиссерские игры);
- творческие задания, предполагающие организацию разных видов художественнотворческой деятельности детей (изобразительной, музыкально - исполнительской, театрально-игровой, двигательной, речевой);
- экскурсии;
- исследование, экспериментирование (игровое экспериментирование и опыты с предметами и материалами);
- прогулки в природу в разные сезоны (на различные сельские объекты);
- развлечения;
- проектирование решения проблемы;
- познавательные беседы (с использованием разнообразного наглядно иллюстративного материала, музыкального сопровождения, художественного слова, развивающих игр упражнений, заданий);
- чтение, просмотр познавательной, энциклопедической и художественной литературы;
- трудовую деятельность (труд в природе и хозяйственно-бытовой труд).

### 2.1 Планируемые результаты освоения программы:

### **1** этап ( с 3 до 4 лет)

- проявление интереса к объектам окружающего мира, условиям жизни людей, растений, животных. Попытка оценивать их состояние с позиции «хорошо- плохо»;
- участие в экологически ориентированной деятельности;
- эмоциональное реагирование при встрече с прекрасным и попытка передать свои чувства в доступных видах творчества;
- выполнение правил на улице, в транспорте, во время прогулок;
- готовность оказать помощь нуждающимся в ней людям, животным, растениям;
- самоконтроль поведения, поступков с целью не причинить вреда окружающей среде.

### 2 этап (с 4 до 5 лет)

- интерес ребенка к объектам окружающего мира, сопровождающийся попытками их анализировать;
- участие в той или иной деятельности вместе со взрослыми с проявлением самостоятельности и творчества;
- общение с представителями животного и растительного мира, вызванное заботой о них;
- выполнение ряда правил поведения в окружающей среде

### 3 этап (с 5 до 6 лет)

- соблюдение правил поведения в окружающей среде;
- контроль ребенком своих действий и поведения в окружающей обстановке;
- выраженная потребность в заботе о представителях животного и растительного мира;
- способность самостоятельно выбирать объекты своей экологической деятельности;
- доброта и отзывчивость, внимание к окружающим животным, птицам, людям и растениям, готовность оказать посильную помощь нуждающимся в ней.

### **4** этап (с 6 до 7 лет)

- умение самостоятельно выявлять признаки того или иного времени года, устанавливать причинно-следственныесвязи;
- осознанное отношение ко всем животным, понимание того, что вредных животных не бывает:
- обобщенное представление о типичных экологических системах (лес, луг, водоем);
- отношение к человеку, как к естественному объекту природы;
- познавательный интерес к природе и ее роли в жизни человека;
- -экологическое сознание на основе природоведческих знаний о факторах окружающей среды и гуманного отношения к природе.

### Организация образовательного процесса предусматривает:

- НОД («Познавательное развитие»),
- циклы наблюдений за растениями в центре природы и на участке,
- ведение различных календарей, исследование, экспериментирование,
- экскурсии,
- чтение, просмотр познавательной, энциклопедической и художественной литературы,
- природоохранные акции, в которых участвуют сотрудники детского сада, старшие дошкольники и их родители и т.д.

### 2.2 Тематическое планирование

# Календарно- тематическое планирование

для воспитанников второй младшей группы Кол-во часов по плану: в год <u>36</u> в неделю <u>1</u>

No	Тема	Всего	Дата проведения				
		часов	по плану	фактичес ки	корре ктиро вка		
1.	Наблюдение «Растут ли цветы на нашем участке»	1	07.09.2023 г.				
2.	Наблюдение «Красивые цветы можно поставить ввазу»	1	14.09.2023 г.				
3.	Наблюдение за погодными явлениями	1	21.09.2023 г.				
4.	«Знакомство с корнеплодами репы иморкови»	1	28.09.2023 г.				
5.	«Знакомство детей травой и деревьями»	1	05.10.2023 г.				
6.	Наблюдения «Деревья»	1	12.10.2023 г.				
7.	Наблюдения «Деревья»	1	19.10.2023 г.				
8.	Наблюдения за погодными	1	26.10.2023 г.				
9.	«Знакомство со свеклой и картофелем»	1	02.11.2023 г.				
10.	«Знакомство с помидором, огурцом, капустой»	1	09.11.2023 г.				
11.	«Знакомство с куриным семейством»	1	16.11.2023 г.				
12.	Наблюдение за погодными явлениями	1	23.11.2023 г.				
13.	«Знакомство с фруктами»	1	30.11.2023 г.				
14.	«Знакомство с коровой и теленком»	1	07.12.2023 г.				
15.	«Знакомство с козой и козленком»	1	14.12.2023 г.				
16.	Наблюдение «Наша елка»	1	21.12.2023 г.				
17.	Праздник новогодней елки	1	28.12.2023 г.				
18.	Наблюдение «Птицы нашего участка»	1	04.01.2024 г.				
19.	Заяц и волк – лесные жители	1	11.01.2024 г.				
20.	Наблюдение за погодными явлениями	1	18.01.2024 г.				
21.	Заяц, волк, медведь и лиса - обитатели леса	1	25.01.2024 г.				
22.	Наблюдение «Вода льется из крана»	1	01.02.2024 г.				
23.	«Посадка репчатого лука»	1	08.02.2024 г.				
24.	Наблюдение «Вода холодная и	1	15.02.2024 г.				

	горячая»			
25.	«Знакомство с фруктами»	1	22.02.2024 г.	
26.	Наблюдение «Отличие живой птицы от игрушечной»	1	01.03.2024 г.	
27.	Наблюдение «Вода - друг человека»	1	15.03.2024 г	
28.	«Айболит проверяет здоровье детей»	1	22.03.2024 г	
29.	«Знакомство с комнатными растениями»	1	29.03.2024 г	
30.	Наблюдение «Снег на участке»	1	05.04.2024 г	
31.	Знакомство с лошадью и жеребенком	1	12.04.2024 г	
32	Наблюдение за погодными явлениями	1	19.04.2024 г	
33	Корова, коза, лошадь - домашние животные	1	26.04.2024 г	
34	Наблюдение «Знакомимся с одуванчиками»	1	10.05.2024 г	
35	Наблюдение «Сравнение одуванчиков с	1	17.05.2024 г	
	мать-и-мачехой»			
36	«Знакомство с кошкой и собакой»	1	24.05.2024 г	

## Календарно- тематическое планирование

для воспитанников средней группы Кол-во часов по плану: в год <u>36</u> в неделю <u>1</u>

№	Тема	Всего	Дата проведения		
		часов	по плану	фактичес ки	корре ктиро вка
1.	Наблюдение «Растут ли цветы на нашем участке»	1	07.09.2023 г.		
2.	Наблюдение «Все цветы разные»	1	14.09.2023 г.		
3.	Наблюдение «Красивые цветы можно поставить ввазу»	1	21.09.2023 г.		
4.	Наблюдение «Что бывает на растениях после цветов?»	1	28.09.2023 г.		
5.	«К ребятам приходит Айболит»	1	05.10.2023 г.		
6.	«Фрукты и овощи»	1	12.10.2023 г.		
7.	Изготовление пособия для игры «Вершки и корешки»	1	19.10.2023 г.		
8.	«Что растет в лесу?»	1	26.10.2023 г.		
9.	«Кто живет в лесу?»	1	02.11.2023 г.		
10.	«В гостях у курочки Рябы» (знакомство с коровой,	1	09.11.2023 г.		
11.	«В гостях у курочки	1	16.11.2023 г.		

	Рябы» (знакомство с лошадью и овцой)			
12.	«В гостях у курочки	1	23.11.2023 г.	
12.	Рябы»	1	23.11.2023 1.	
13.	Наблюдение «Как узнать ель?»	1	30.11.2023 г.	
14.	Наблюдение «Какая ель?»	1	07.12.2023 г.	
15.	Наблюдение «Чем прекрасна	1	14.12.2023 г.	
	ель?»			
16.	Наблюдение «Сравним	1	21.12.2023 г.	
	живую и игрушечную ели»			
17.	Коллективное изготовление	1	28.12.2023 г.	
	альбома			
	«Елочка»			
18.	Наблюдение «Поможем нашей	1	04.01.2024 г.	
	елочке»			
19.	Наблюдение «Цветные льдинки»	1	11.01.2024 г.	
20.	Наблюдение «Что находится в	1	18.01.2024 г.	
	Шишках ели?»			
21.	«В гостях у курочки Рябы	1	25.01.2024 г.	
	(знакомство с птичьим двором)»		01.02.2021	
22.	Наблюдение «Птицы нашего	1	01.02.2024 г.	
22	участка»		00.02.2024	
23.	Наблюдение «Как снег	1	08.02.2024 г.	
24	превращается в воду?»	1	15 02 2024 -	
24.	«Кому нужна вода?»	1 1	15.02.2024 г.	
25.	Наблюдение «Сколько крыльев у птиц и как они летают?	1	22.02.2024 г.	
26.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	01.03.2024 г.	
27.	«Путешествие по зимнему лесу» «Айболит в гостях у детей»	1	15.03.2024 r	
28.	«Лосещение зоопарка»	1	22.03.2024 r	
29.	Рисуем подарок к 8Марта	1	29.03.2024 r	
30.	«Где обедал воробей?»	1	05.04.2024 г	
31.	Наблюдение за	1	12.04.2024 г	
31.	сезонными периодами	1	12.04.20241	
32	Советы Айболита	1	19.04.2024 г	
33	«Починка деревянных предметов»	1	26.04.2024 г	
34	«Знакомимся с деревянными	1	10.05.2024 Γ	
31	игрушками»	1	10.03.20211	
	Наблюдение «Кто прилетает и	1	17.05.2024 г	
35	садится на цветы?»			
36	«Рисуем животных - создаем	1	24.05.2024 г	
	книгу по мотивам рассказов Е. И.			
	Чарушина»			

# Календарно- тематическое планирование

для воспитанников старшей группы Кол-во часов по плану: в год <u>36</u> в неделю <u>1</u>

Nº	Тема	Всего	Дата проведения		
		часов	по плану	фактичес	корре

				ки	ктиро вка
1.	Наблюдение «Что цветет на нашем участке в начале сентября?», «Какие они - цветущие растения?»	1	07.09.2023 г.		
2.	Наблюдение «Что было сначала, что будет потом?», «Соберем семена садовых цветов»	1	14.09.2023 г.		
3.	«Как заполнять календарь природы?»	1	21.09.2023 г.		
4.	«Делаем книгу "Приключения мышонка Пика»	1	28.09.2023 г.		
5.	«Овощи и фрукты на нашем столе»	1	05.10.2023 г.		
6.	«Растения в нашем уголке природы»	1	12.10.2023 г.		
7.	Экскурсия в библиотеку	1	19.10.2023 г.		
8.	«Корова и коза -домашние животные»	1	26.10.2023 г.		
9.	«Для чего животным хвосты?»	1	02.11.2023 г.		
10.	«Как лесные звери - медведь и белка – готовятся к зиме»	1	09.11.2023 г.		
11.	«Лошадь и овца - домашние животные»	1	16.11.2023 г.		
12.	«Уходит золотая осень»	1	23.11.2023 г.		
13.	«Письма заболевшим детям»	1	30.11.2023 г.		
14.	Наблюдение «Наша елочка красивая»	1	07.12.2023 г.		
15.	«Станем юными защитниками природы»	1	14.12.2023 г.		
16.	«Как лесные звери - белка, заяц, медведь, лиса - проводят зиму в лесу»	1	21.12.2023 г.		
17.	Наблюдение «Какой снег?», «Снежинки очень красивы»	1	28.12.2023 г.		
18.	Наблюдение «Чудо вода»	1	04.01.2024 г.		
19.	Наблюдение «Какие птицы прилетают на кормушку?»	1	11.01.2024 г.		
20.	Наблюдение «Как птицы летают?»	1	18.01.2024 г.		
21.	«Что за зверь!»	1	25.01.2024 г.		
22.	«Лес - это дом для многих жильцов»	1	01.02.2024 г.		
23.	«Как люди помогают лесным обитателям»	1	08.02.2024 г.		
24.	Наблюдение «Выращиваем лук»	1	15.02.2024 г.		
25.	«Прошла зима холодная»	1	22.02.2024 г.		
26.	«Подарок дорогому человеку: маме, бабушке ,сестренке»	1	01.03.2024 г.		
27.	«Наши четвероногие друзья»	1	15.03.2024 г		

28.	«Как люди заботятся о своем	1	22.03.2024 г	
	здоровье весной»			
29.	«Сравним кошку с собакой»	1	29.03.2024 г	
30.	«Весна в жизни лесных зверей»	1	05.04.2024 г	
31.	Наблюдение «Мать- и- мачеха -	1	12.04.2024 г	
	первые цветы на участке»			
32	«Рассматриваем божью коровку»	1	19.04.2024 г	
33	«Береги деревянные предметы»	1	26.04.2024 г	
34	«Бережно относимся к бумаге»	1	10.05.2024 г	
	«Как человек охраняет природу»	1	17.05.2024 г	
35				
36	«Весна кончается - лето	1	24.05.2024 г	
	начинается»			

### Календарно- тематическое планирование

для воспитанников подготовительной группы Кол-во часов по плану: в год  $\underline{36}$  в неделю  $\underline{1}$ 

N₂	Тема	Всего часов	Дата	проведения	
			по плану	фактичес ки	корре ктиро вка
1.	«Планета Земля в опасности!»	1	07.09.2023 г.		
2.	«Простые и ценные камни в природе»	1	14.09.2023 г.		
3.	«Обитатели нашего уголка природы»	1	21.09.2023 г.		
4.	«Почему белые медведи не живут в лесу?»	1	28.09.2023 г.		
5.	«Беседа о кроте»	1	05.10.2023 г.		
6.	«Что человек делает из глины?»	1	12.10.2023 г.		
7.	«Сравнение песка, глины и камней»	1	19.10.2023 г.		
8.	«Влаголюбивые и засухоустойчивые комнатные растения»	1	26.10.2023 г.		
9.	«Беседа об осени»	1	02.11.2023 г.		
10.	«Через добрые дела можно стать юным экологом»	1	09.11.2023 г.		
11.	Наблюдение «Чем ель не похожа на другие деревья?», «Как различить ель, сосну илиственницу?»	1	16.11.2023 г.		
12.	Наблюдение «Чем ель на участке отличается от игрушечной елки?»	1	23.11.2023 г.		
13.	«Беседа о лесе»	1	30.11.2023 г.		
14.	«Изготовление плакатов на тему "Сохраним елку - красавицу наших лесов"»	1	07.12.2023 г.		

15.	Наблюдение «Как себя	1	14.12.2023 г.	
	чувствует сломанная елка?»			
16.	Наблюдение «Ель - очень	1	21.12.2023 г.	
	красивое и полезное дерево»			
17.	Наблюдение «Снег - он	1	28.12.2023 г.	
	какой?»			
18.	«Солнце, Земля и другие	1	04.01.2024 г.	
	планеты»			
19.	Наблюдение «Что такое пар и	1	11.01.2024 г.	
	когда его можно увидеть?»			
20.	«Как белка, заяц и лось	1	18.01.2024 г.	
	проводят зиму в лесу»			
21.	«Земля - живая планета»	1	25.01.2024 г.	
22.	«Волк и лиса - лесные	1	01.02.2024 г.	
	хищники»			
23.	«Сравнение белого и бурого	1	08.02.2024 г.	
	медведей»			
24.	Наблюдение за луком	1	15.02.2024 г.	
25.	«Цепочки в лесу»	1	22.02.2024 г.	
26.	Наблюдение «Как	1	01.03.2024 г.	
	обнаружить воздух в			
	помещении?», «Воздух есть			
	во всех предметах»		17.00.001	
27.	«Пройдет зима холодная»	1	15.03.2024 г	
28.	«Подарок любимому человеку	1	22.03.2024 г	
	к 8 Марта»		20.02.2024	
29.	Кто главный в лесу	1	29.03.2024Γ	
30.	«Что мы знаем о птицах»	1	05.04.2024 г	
31.	«Сравнение домашних и	1	12.04.2024 г	
	диких животных»		10.01.001	
32	«Когда животных в природе	1	19.04.2024 г	
- 22	становится много или мало?»		25042024	
33	«Зеленая служба" Айболита -	1	26.04.2024 г	
	весенний уход за			
	комнатными			
34	растениями»	1	10.05.2024 =	
34	«Мой родной край:	1	10.05.2024 г	
	заповедные места и памятники природы»			
	памятники природы» «Кому нужна вода?»	1	17.05.2024 г	
35	мкому нужна вода: <i>»</i>	1	17.03.20241	
36	«Море бывает в беде»	1	24.05.2024 г	
50	WINDLE OPIDACI B OCHC	1	24.03.20241	

### 2.3 Требования к уровню освоения рабочей программы.

### Диагностические карты 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 детенышей.
- 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.)

### Диагностические карты 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 детенышей.
- 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.)

### Диагностические карты 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).

### Диагностические карты 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).

### Диагностические карты 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).

Результативность и целесообразность работы по программе выявляется с помощью мониторинга, осуществляемого в начале и конце каждого года обучения, который направлен на выявление у детей:

- 1. Знаний, умений и навыков детей в области экологического воспитания.
- 2. Отношения к миру природы.

Мониторинг осуществляют воспитатели всех возрастных групп, используя определенные формы: наблюдение,тесты, беседу, дидактическую игру, естественный эксперимент. Данные мониторинга вносятся в таблицу (приложение 1).

				f			
				ФИ ребенка			
Проявление интереса к заметным явлениям природы			dıı	Оппо			
Проявление бережного отношения к природе			природе	Отношение к			
Владение некоторыми нормами поведения в природ	e			<u>~</u>			
Умение устанавливать простейшие причинно-следственнь	іе связ	И					
Знание времен года, их последовательности, характерных признаков	Неживая природа						
Умение различать деревья, кустарники, травы	пред	Oğ					
Знание названий некоторых растений	представления о	Обобщенные		Знани			
Умение ухаживать вместе со взрослыми за растениями, проявление инициативы в уходе за ними	хв о вин		و	Знания, умения и			
Умение различать домашних и диких животных		Обобии	1	_			
Знание названий некоторых домашних животных, их детенышей и пользы, которую они приносят человеку	бобщенные представления животных	щенные предоживотны	щенные предо животны	животных	природа		навыки детей
Знание названий некоторых диких животных и их детенышей, пользы, которую они приносят человеку		гавления о					
Владение простейшими навыками наблюдения за объектами	приро	Эды					
Владениями навыками проведения простейших опытов с объект неживойприроды: водой, почвами	ами						
Общие показатели ознакомления детей с природ	юй		1_				

				ребенка	ИФ
Проявление ярко выраженного интереса к объек	там и явлениям природі	Ы	природе	_	Ó
				ние к	Отноше
Владение навыками экологически безопасного	поведения в природе				
Стремление к исследованию объектов природы, устанавливать причинно-следствен	•				
Знание характерных признаков разных времен		Н			
Знание причины времен года		[ежи			
Вода, ее свойства, значение для живого		вая			
Воздух, его свойства, значение для живого		Неживая природа			
Земля, почвы, их свойства и значение		Да			
Деревья					
Кустарники	Pac				
Травы					
Растения леса, сада, луга, поля					ω
Комнатные растения	Растения			нав	нан
Условия, необходимые для роста растений	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			навыки дел	Знания, умен
Уход за растениями: рыхление, полив, прополка		Живая		етей	ения и
Домашние животные и их детеныши		ая			
Дикие животные средней полосы и их детеныши					
Зимующие и перелетнбые птицы					
Насекомые					
Умение вести наблюдения за объектами живой и неживой природы	Навыки				
Умение проводить простейшие опыты, знание правил безопасности					
	Общие показатели ознакомлени детей с миром			<u></u> ИЯ	

### 2.4 Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьямивоспитанников

Деятельность педагогов по приобщению семей к экологическому воспитанию детей, позволит формировать у дошкольников ответственное отношение к окружающей среде, достигнуть более высокогоуровня их воспитанности.

В работе с родителями по экологическому воспитанию детей мы используем все доступныеформы взаимодействия. Наша работа основывается на педагогике сотрудничества и имеет два направления: педагог - родитель; педагог - ребенок - родитель.

Поэтому мы ставим перед собой цель: взаимодействие ДОО с семьей по экологическому воспитанию дошкольников.

Задачи взаимодействия с семьей:

- способствовать повышению педагогической культуры родителей в областиэкологического образования;
- формировать систему знаний об экологических проблемах современности и пути их разрешения;
- развивать стремления к активной деятельности по охране окружающей среды.

Формы работы с родителями по экологическому воспитанию:

- проведение опросов с целью выявления их экологической компетентности,
- беседы за круглым столом,
- родительские собрания в форме деловой игры,
- консультации и сообщения экологической направленности дляродительского уголка,
- привлечение родителей к совместной с детьми трудовой
- деятельности на участкеи в уголке природы,
- использование научно-популярной методической литературы по проблемам экологического
- воспитания.
- выпуск газет, фотогазет, экологических альбомов, плакатов, папок- передвижек.

### 3. Организационный раздел.

### 3.1 Условия реализации Программы

Организация предметно-пространственной среды и материальнотехническое обеспечение Программы. Согласно ФГОС ДО, развивающая образовательная среда должна способствовать социализации и индивидуализации дошкольников.

Эколого-развивающая среда - это важнейшее условие реализации системы экологического воспитания дошкольников и достижения целевых ориентиров, определяемых ФГОС ДО. Эколого-развивающая средапозволяет организовать различные виды образовательной деятельности в детском саду.

Эколого-развивающая среда включает в себя:

- «Экологические пространства» на территории детского сада «Умный огород», «Экологическая тропа», «Цветники».

Помимо живых объектов зеленой зоны ДОО, является наличие книг, методических пособий, наглядного материала и другого оборудования, необходимого для веденияэколого-воспитательного процесса в детском саду.

### Перечень оборудования:

- стеллажи для уголка природы и экспериментирования
- увеличительная шкатулка
- «Юный эколог» домашняя лаборатория
- коллекции камней, дерева, картона, почвы и др.
- наборы муляжей грибы, овощи, фрукты, растения, морскиеобитатели, насекомые, и т.д.
- предметы-инструменты: ложечки, палочки для размешивания, мерные палочки и посуда для опытов, резиновая груша, набор различных прозрачных сосудов разных форми объемов;
  - рабочий инвентарь: тазик, тряпочки, фартуки, нарукавники, салфетки, клеенки, подносы, губки;
  - глобус;

- микроскопы;
- демонстрационные картины для развития естественно- научных представлений;
- детские книги познавательного содержания (энциклопедии, справочники)
- детская литература о природе
- дидактические игры познавательного, естественнонаучного содержания
- В группах оборудованы Центры природы. Они включают:
- календарь природы
- природный материал: желуди, спилы, мох, шишки;
- песок, камни, глина, земля, мука, масло, соль, сахар;
- контейнеры для выращивания растений, семена растений, ихранения сыпучих и мелких предметов;
- различные виды бумаги;
- полочка «Умная книга»;
- картотека опытов;
- комнатные растения;
- инвентарь для ухода за растениями;
- «Огород на окне»;
- авторские дневники наблюдений и игры, сделанные своими руками.

Часть ООП ДО, формируемая участниками образовательных отношений реализуется в НОД

«Познавательное развитие», а также в совместной деятельности взрослых (педагоги МОУ и родители) идетей и самостоятельной деятельности детей при реализации детских тематических проектов.

### Традиционные события, праздники, мероприятия

- Экологические занятия, экскурсии.
- Наблюдения и эксперименты.
- Познавательное чтение.
- Природоохранные акции.
- Изготовление природоведческих игр своими руками.
- Подвижные, дидактические, имитационные игры, инсценировкиэкологической направленности.

### Кадровое обеспечение Программы

Программа реализуется воспитателями МОУ в младшей, средней, старшей и подготовительной группах ДОО. Педагоги создают условия в группах и пополняют учебно-методическую базу для реализации Программы.

#### 3.2 Контроль за реализацией программы «Юный эколог».

№	Мероприятия контроля	Сроки	ответственные
			заместитель
	«Юныйэколог» (РППС, условия СаНпин и т.д.)		директора по УВР
2	Диагностика ЗУН	сентябрь	воспитатели
3	Диагностика - оценка результатов реализации Программы	май	воспитатели

### 3.3 Перечень программ и методических пособий

- 1. Николаева, С.Н. Приобщение дошкольников к природе в детском саду идома / С.Н.Николаева М.: МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2013. 120 с.
- 2. Николаева, С.Н. Юный эколог. Система работы в младшей группе

детского сада: для работы с детьми 3-4 лет / С.Н.Николаева - М.:МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2016. - 104 с. 3.Николаева, С.Н. Юный эколог. Система работы в средней группе детского сада: для работы с детьми 4-5 лет / С.Н.Николаева - М.:МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2016. - 176 с. 4.Николаева, С.Н. Юный эколог. Система работы в старшей группе детского сада: для работы с детьми 5-6 лет / С.Н.Николаева - М.:МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2016. - 192 с. 5.Николаева, С.Н. Юный эколог. Система работы в полготовительной к

школе группе детского сада: для работы с детьми 6-7 лет /С.Н.Николаева - М.: МОЗАЙКА-СИНТЕЗ,

- 6. Наглядно-дидактическое пособие С.Н.Николаевой «Картины из жизни диких животных: Бурый медведь» М.: МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2016
- 7. Наглядно-дидактическое пособие С.Н.Николаевой «Картины из жизнидиких животных: Заяцбеляк» М.: МОЗАЙКА-СИНТЕЗ, 2016
- 8.Плакаты: «Этого не следует делать в лесу», «Кому нужны деревья в лесу», Лес многоэтажный дом», «Зачем пилят деревья», «Как лесникзаботится о лесе», «Зачем люди ходят в лес», «Где в природе есть вода»,
- 9. «Пищевые цепочки» М.: МОЗАЙКА- СИНТЕЗ, 2016

2016. - 208 c.