### **РЕЦЕНЗИЯ**

На программу по экологическому воспитанию детей старшего дошкольного возраста «Зеленые ладошки» Составитель: Дейко Марина Владимировна, воспитатель МБДОУ детский сад №7 «Ивушка» г. Белореченска муниципального образования Белореченский район

В программе «Зеленые ладошки», отражены важнейшие задачи, современные проблемы взаимоотношений человека с окружающей средой, которые могут быть решены только при условии обретение экологической культуры, экологического мышления, экологического сознания, экологически оправданных отношений с природой у всех людей. Законодательная база, которой руководствуются дошкольные образовательные учреждения, возводят экологическое образование в разряд первостепенных государственных проблем.

Программа «Зеленые ладошки», разработана с учетом требований ФГОС.

В пояснительной записке, конкретно прописаны: цели, задачи экологического воспитания, их обоснование. Механизм осуществления, сроки и частота проведения занятий.

Программа «Зеленые ладошки», является целостной системой экологических знаний, (реализуется через пять основных разделов), направлена на процесс формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни детей дошкольного возраста.

Основное содержание программы направлено на формирование у ребенка осознано - правильного отношения к природным явлениям и объектам, которые окружают его, и с которыми он знакомится в дошкольном детстве. Программа несет в себе интегрированный подход - региональный компонент: отчетливо прослеживаются географические особенности малой Родины, сезонные изменения в природе родного края, природу и человека в условиях округа, многообразие растительного и животного мира Краснодарского края.

В программе «Зеленые ладошки», раскрываются организационные и содержательные подходы к организации игр, занятий и бесед с детьми дошкольного возраста. Программа базируется на признании дошкольного возраста как особого, уникального по своей значимости периода в жизни человека. Поэтому в силу ее особенного значения для охраны жизни и здоровья ребенка, реализуется при соблюдении следующих принципов: доступности, интеграции, целостности, регионализме, полноты реализации,

системности, сезонности, преемственности, преемственности взаимодействия с ребенком условиях дошкольного учреждения и семье.

Выполнения задач программы «Зеленые ладошки» осуществляется в процессе формирования механизмов игровой деятельности, трудового и физического воспитания, развития речи, познавательного развития на основе ознакомление с окружающим и социальным миром. При отборе содержания учитывалась степень значимости теоретических и практических знаний, умений и навыков у детей в сохранении и укреплении здоровья в повседневной жизни, в повышения мотивации сознательности и познавательной активности, в углубления знаний основ экологического образования.

Программа структурирована правильно, в соответствии с требованиями предъявляемыми к документам подобного рода. Основное содержание работы по программе строится по направлениям: развития у детей знания о сезонных изменениях в природе и воспитание экологически грамотного и здорового человека. Организация процесса обучения подчиняется определенным педагогическим требованиям, учет которых способствует эффективному достижению поставленных целей, а также созданию благоприятного эмоционально - психологического климата в детском коллективе.

Программа «Зеленые ладошки» соответствует реалиям современного общества, актуальна, своевременна, выполнена на высоком педагогическом уровне. Данная программа может быть рекомендована к использованию педагогами дошкольных образовательных учреждений в работе с воспитанниками.

### Рецензент:

пометьемонация и пометьменого- редагогический дисунения ВЭЭ. Е. веносарения

Tregnue De De Paris d

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеобразовательного вида №7 «Ивушка» города Белореченска МО Белореченский район

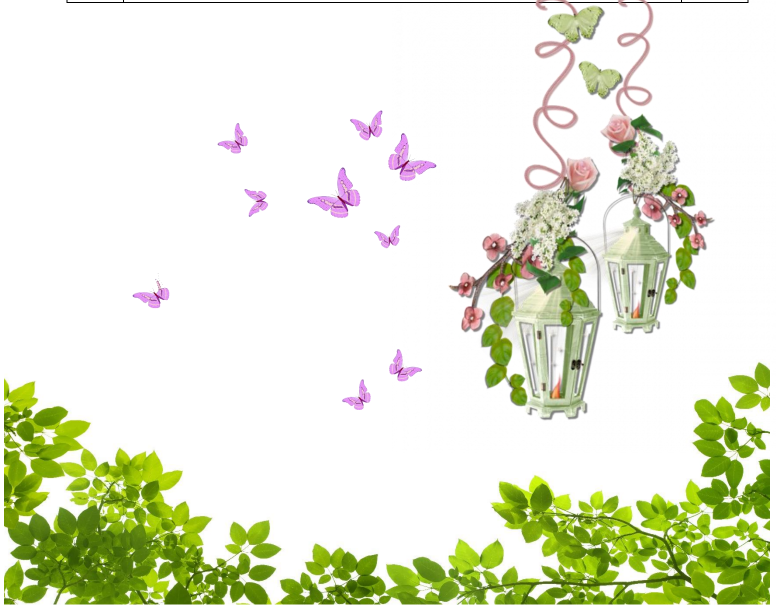
# Программа по экологическому воспитанию детей старшего дошкольного возраста «Зеленые ладошки» на 2021-2023 год



Автор: Дейко Марина Владимировна

#### СОДЕРЖАНИЕ

No	Наименование раздела	Стр.
Ι	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
1.1	Пояснительная записка	4
1.2	Цели и задачи реализации Программы	5
1.3	Принципы и подходы к формированию Программы	6
1.4	Планируемые результаты освоения Программы	9
1.5	Система оценки результатов освоения Программы	10
II	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	11
2.1	Возрастные особенности развития детей	12
2.2	Содержание педагогической работы с детьми	13
2.3	Описание вариативных форм, способов, методов и средств	
	реализации Программы	21
2.4	Особенности взаимодействия педагогов с родителями по	
	реализации Программы	22
III	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	25
3.1	Особенности организации предметно – пространственной (эколого	
	- развивающей) среды в ДОУ	26
3.2	Материально-техническое обеспечение Программы	27
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	28





# ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ



#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Я сорвал цветок — и он увял. Я поймал мотылька —и он умер у меня на ладони. И тогда я понял, что прикоснуться к красоте можно только сердцем». Гвездослав Павол (1849-1921) — словацкий поэт.

Рабочая программа «Зеленые ладошки», разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Основная образовательная программа дошкольного образования муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада общеразвивающего вида №7 «Ивушка»;
- Рабочая программа «Родной мой край» по региональному компоненту (формируемой участниками образовательного процесса) Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада общеразвивающего вида №7 «Ивушка» г. Белореченска Краснодарского края;
- Примерная программа воспитания, одобренная федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию (протокол от 1 июня 2021 года №2/21);
  - Устав ДОО;
- Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 №1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обущающихся».

Современные проблемы взаимоотношений человека с окружающей средой могут быть решены только при условии обретения экологической культуры, экологического мышления, экологического сознания, экологически оправданных отношений с природой у всех людей.

Экология - наука о взаимоотношениях живых организмов друг с другом и с окружающей средой. Но в нашей действительности экология - это не просто наука, это новое мировоззрение. Человек - не главное действующее лицо, а особая, разумная, но всё же только часть природы. Необходимо помочь детям осознать реальное положение человека, как биологического вида, существующего на нашей планете наравне с другими, не менее значимыми. Люди должны соблюдать законы природы и изменить своё потребительское отношение к ней на признание её самоценности. Охранять природу необходимо не потому, что она "наше богатство", а потому, что она самоценна, человек не может существовать без природного окружения, а вот природа без человека - может. Вот почему нужно формировать у детей

систематические экологические знания, а не сводить познание к биологическим и географическим терминам.

Дошкольное детство — начальный этап становления человеческой личности. Главная цель экологического воспитания — формирование начал экологической культуры: правильного отношения ребенка к природе, к себе и людям как к части природы. Такое отношение строится на элементарных знаниях экологического характера.

Экологические знания — это сведения о взаимосвязи конкретных растений и животных со средой обитания, их приспособленности к ней. Эти знания помогают ребенку осмыслить, что рядом с ним находятся живые существа, к которым относится и человек, то есть он сам. К знаниям экологического характера относятся и элементарные сведения об использовании людьми природных богатств, об охране природы.

Знания не являются самоцелью экологического воспитания, они представляют собой необходимое условие формирования такого отношения к окружающему миру, которое носит эмоционально-действенный характер и выражается в форме познавательного интереса, гуманистических и эстетических переживаний, практической готовности созидать, бережно обращаться с вещами.

#### Цели и задачи реализации Программы

**Цель:** нравственное воспитание детей посредством формирования основ экологического мировоззрения:

- человек неотделимая часть природы;
- природа едина и многообразна;
- человек ответственен за сохранность природы;
- человек должен учиться жить в гармонии с окружающим его миром.

#### Задачи образовательные:

- дать обобщенные представления о жизни животных и растений в сообществах экосистемы;
- о целостности и уникальности каждого сообщества о разнообразии животных и растений на Земле,
  - о взаимосвязях неживой природы, растений, животных;
- о сезонных изменениях в неживой природе, растительном и животном мире, их взаимосвязях;
- обучение овладевать умениями ориентироваться в мире физических явлений на основе уточнения представлений;
  - обучение детей простейшим правилам поведения в природе.

#### Развивающие:

- -развитие психических процессов (внимание, память) и мыслительные операции (сравнение, обобщение);
- развитие познавательных и творческих способности детей, коммуникативное общение;
- развитие способности оценивать состояние природной среды, принимать правильные решения по ее улучшению.

#### Воспитательные:

- воспитание у детей чувство ответственности за жизнь окружающих животных и растений;
- воспитание понимания необходимости охранять природу, проявлять инициативу действий по её охране и предупреждению насилия над природой;
- воспитание умения через общение с природой видеть и любить ее красоту во всем проявлении многообразии форм и красок;
- формировать в детях христианские добродетели: доброту, милосердие, сострадание, любовь к природе и др.

#### Принципы и подходы к формированию Программы

#### 1. Научность

Принцип научности предполагает знакомство дошкольников с совокупностью элементарных экологических знаний, которые служат основой формирования мотивации действий ребенка, развития познавательного интереса, формирования основ его мировоззрения.

Существует мнение, что научная достоверность на дошкольном уровне необязательна, достаточно сформировать у детей положительное отношение к природе. Однако опыт показывает, что неправильная информация приводит к формированию у ребенка искаженных представлений об окружающем мире, и это сказывается на его поведенческих установках. Кроме того, неверная информация нарушает преемственность дошкольного и школьного обучения.

#### 2. Системность

В обучении детей мы используем материал, определенным образом упорядоченный в четкую целостную систему с простым принципом построения.

Обучение детей предполагает также обязательную последовательность усвоения знаний, когда каждое последующее формирующееся представление вытекает из предыдущего, а вся система опирается на определенные исходные положения.

Принцип системности имеет особое значение в обучении дошкольников, так как его применение способствует их умственному развитию в целом.

#### 3. Доступность



Педагоги понимают важность и необходимость применения в своей работе с дошкольниками именно доступного пониманию ребенка материала.

На занятиях и в свободной деятельности мы знакомим детей с объектами и явлениями природы, учитывая не только доступность предлагаемой информации, но и значимость для ребенка получаемых знаний, их эмоциональную окраску в процессе познания.

#### 4. Целостность

Этот принцип отражает прежде всего целостное восприятие окружающего мира ребенком и его единство с миром природы. Вся экологическая работа с детьми строится с учетом именно целостного подхода и осуществляется не только на специально организованных занятиях, но и в свободной деятельности детей, трудовой деятельности в группе, театральной деятельности.

#### 5. Деятельность

Экологические знания должны помочь понять ребенку, что нужно сделать для того, чтобы сохранить окружающую его самого и его близких среду. Он должен обязательно принимать участие в посильных экологически ориентированных видах деятельности. К тому же в процессе такой деятельности происходит становление и формирование отношения «ребенок — окружающая среда». Так, Г.А. Ягодин отмечал, что «экологическое образование — это гораздо больше, чем знания, умения и навыки, это мировоззрение, это вера в приоритет жизни... Поэтому важнейшая часть образования состоит в конкретных действиях, поступках, закрепляющих и развивающих это мировоззрение». Одно дело — провести беседу о правилах поведения, и совсем другое — создать условия, в которых ребенок смог бы реализовать эти правила на практике. Принцип деятельностности лежит в основе различных экологических проектов, участие в которых могут принимать дети среднего и старшего дошкольного возраста.

#### 6. Гуманистичность

Данный принцип связан прежде всего с понятием экологической культуры. С позиции воспитания его применение означает формирование человека с новыми ценностями, владеющего основами культуры потребления, заботящегося о своем здоровье и желающего вести здоровый образ жизни. В конечном счете и целью экологического образования является сохранение здоровья человека в здоровой, экологически безопасной среде. Принцип гуманистичности реализуется и через воспитание культуры потребления, чему мы пока еще уделяем крайне мало внимания. образования Содержание экологического должно способствовать формированию у ребенка представлений о человеке как части природы, воспитывать уважительное отношение формам жизни ко всем планете. Экологическое воспитание тесно связано и с развитием эмоций ребенка, умения заботиться сочувствовать, удивляться, сопереживать, живых организмах,



воспринимать их как братьев по природе, уметь видеть красоту окружающего мира, и всего ландшафта, и отдельного цветка, капли росы, маленького паучка.

#### 7. Прогностичность

Для дошкольников данный принцип означает, что в результате экологического образования у детей формируются элементарные представления о существующих в природе взаимосвязях и на основе этих представлений — умение прогнозировать свои действия по отношению к окружающей среде во время отдыха, труда в природе и бытовых условиях (элементы рационального использования ресурсов). По сравнению со школой, в дошкольном образовании в силу возрастных особенностей ребенка прогностичность ограничивается воспитанием у детей привычки и умения оценивать некоторые каждодневные действия по отношению к окружающей среде, сдерживать свои желания, если они могут нанести вред природе. Не нужно воспитывать у ребенка «чувство ответственности за состояние всей планеты» (или окружающей среды, как это нередко предлагается!). Достаточно того, что ребенок будет заботиться о морской свинке, кормить птиц и выращивать растения.

#### 8. Интеграция

В настоящее время данный принцип все более активно реализуется в дошкольном экологическом образовании. Важность его применения обусловлена несколькими причинами: во-первых, интегрированным характером экологических знаний как таковых; во-вторых, рассмотрением экологического образования с точки зрения всестороннего развития личности ребенка и, в-третьих, особенностями организации и методики всей работы в дошкольном учреждении.

#### 9. Конструктивизм

Данный принцип особо важен при отборе содержания экологического образования именно дошкольников, однако не всегда реализуется на практике. Его применение означает, что в качестве примеров для дошкольников должна использоваться только нейтральная, положительная или отрицательноположительная информация. Последнее предполагает, что, приводя отрицательные влияния человека на природу, педагог обязан положительный пример или вероятный выход из обсуждаемой ситуации. Крайне важно при этом подчеркнуть, что именно может сделать сам ребенок, его семья, детский сад, привести примеры успешно решенных экологических проблем, желательно на примерах ближайшего окружения.

#### 10. Регионализм

Необходимо учитывать региональный компонент (природу родного края, народные традиции, краеведение).

#### 11. Наглядность

Чувственное познание нового материала с привлечением наглядного пособия способствует повышению концентрации внимания и мобилизации психического потенциала детей, пробуждает активный интерес, снимает умственное напряжение,

таким образом, помогает добиться большей эффективности образовательного процесса в целом.

#### Планируемые результаты освоения программы

Целевые ориентиры программы «Зеленые ладошки» базируются на положениях ФГОС ДО: ребенок проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей; склонен наблюдать, экспериментировать. Обладает начальными знаниями о себе, о природном и социальном мире, в котором он живет; знаком с произведениями детской литературы, обладает элементарными представлениями из области живой природы, естествознания, математики истории и т. п.; способен к принятию собственных решений, опираясь на свои знания и умения в различных видах деятельности.

Принцип интеграции, реализуемый в программе «Юный эколог», позволяет формировать у дошкольников более полные представления об окружающей действительности. В процессе образовательной по экологическому воспитанию одновременно решаются задачи других образовательных областей, например, образовательной области «Речевое развитие».

Знакомство детей с миром природы осуществляется в ходе наблюдений, экскурсий, рассматривания иллюстраций, просмотра видеофильмов. Все эти формы работы способствуют интенсивному расширению словарного запаса детей, развитию связной речи. Рассматривая картины с изображением животных, растений, дети учатся понимать вопросы и отвечать на них, упражняются в построении предложений и правильном использовании грамматических форм. Отвечая на вопросы «зачем?», «почему?», дети учатся устанавливать причинно — следственные связи между различными объектами и явлениями природы.

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

Программа успешно интегрируется с образовательной областью «Художественно — эстетическое развитие». Наблюдение объектов природы побуждает детей к художественно — творческой деятельности: рисованию, лепке, аппликации. Рассматривание картин художников помогает формировать у детей эстетическое отношение к окружающему миру. Эмоциональному госприятию мира природы способствуют музыкальные произведения.

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

#### Система оценки результатов освоения Программы

Оценивание качества образовательной деятельности представляет собой важную составную часть данной образовательной деятельности, направленную на ее усовершенствование

Концептуальные основания оценки качества образовательной деятельности МБДОУ определяются требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ДО.

Для отслеживания динамики достижений детей два раза в год проводится диагностика: первичная диагностика с целью выявления стартовых условий, проблем развития и достижений детей проводится в сентябре, итоговая диагностика с целью оценки степени решения поставленных задач проводится в мае. Знания детей прослеживаются в форме итоговых занятий, предусматривающих ответы на вопросы и выполнение практических заданий.

Основные диагностические методы педагога образовательной организации:

- наблюдение;
- проблемная (диагностическая) ситуация; беседа.

Формы проведения педагогической диагностики:

- индивидуальная;
- подгрупповая; групповая.



# СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ



#### ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕЙ

#### Старшая группа (от 5-6 лет)

Возраст 5 – 6 лет можно охарактеризовать как возраст овладения ребёнком активным воображением, которое начинает приобретать самостоятельность, отделяясь от практической деятельности и предваряя её. Ребёнок чётко начинает различать действительное и вымышленное. Постепенно дети приобретают способность действовать по предварительному замыслу. К пяти годам дети обладают довольно большим запасом представлений об окружающем, которые получают благодаря своей активности, стремлению задавать вопросы и экспериментировать. В 5—6 лет ведущее значение приобретает наглядно-образное мышление, которое позволяет ребёнку решать более сложные задачи с использованием обобщённых наглядных средств (схем, чертежей и пр.) и обобщённых представлений о свойствах различных предметов и явлений.

#### Подготовительная группа (6-7 лет)

В возрасте 6 – 7 лет происходит расширение и углубление представлений детей об окружающем мире. Ребёнок уже целенаправленно, последовательно обследует внешние особенности природных объектов. При этом он ориентируется не на единичные признаки, а на весь комплекс. К концу дошкольного возраста существенно увеличивается устойчивость непроизвольного внимания, что приводит к меньшей отвлекаемости детей. Сосредоточенность и длительность деятельности ребёнка зависит от её 6 привлекательности для него. В этом возрасте продолжается развитие наглядно-образного мышления, которое позволяет ребёнку решать более сложные

задачи с использованием обобщённых наглядных средств и обобщённых представлений о свойствах различных предметов и явлений.

При осуществлении экологического воспитания необходимо соблюдать интегрированный подход. Он предполагает взаимосвязь исследовательской деятельности, музыки, изобразительной деятельности, физической культуры, игры, театральной деятельности, литературы, моделирования и т.д.



#### Содержание педагогической работы с детьми

#### Задачи развития экологических представлений у детей старшей группы:

Образовательные: Обогащать представления детей о многообразии признаков животных и растений, обитающих в разных климатических условиях (жаркого климата юга и холодного севера). Объединять в группы растения и животных по признакам сходства (деревья, кустарники, рыбы, птицы, звери и т.д.). Формировать понимание связей и отношений, существующих в природе, и роли человека в них.

Развивающие: Развитие у дошкольников интерес к природе, желание активно познавать и действовать с природными объектами с учётом избирательности и предпочтений детей. Развитие самостоятельности в процессе познавательно-исследовательской деятельности: в выдвижении предположений, отборе способов проверки, достижении результата, их интерпретации и применении в деятельности. Развитие самостоятельности детей в уходе растениями.

Воспитательные: Продолжать воспитывать стремление сохранять и оберегать природный мир, видеть его красоту, следовать доступным экологическим правилам в деятельности и поведении. Воспитание понимания и любви ко всему живому, преодоление потребительского отношения к природе.

# Задачи развития экологических представлений у детей подготовительной к школе группы:

Образовательные: Формирование системы элементарных научных экологических знаний, доступных пониманию ребёнка, прежде всего как средства правильного отношения становления осознанно К природе. Формирование элементарных умений предвидеть последствия некоторых своих действий по отношению к окружающей среде. Обогащать представления детей о природе родного края и различных природных зон (пустыня, тундра, степь, тропический лес), о многообразии природного мира, причинах природных явлений, об особенностях существования животных и растений в сообществе (на лугу, в лесу, парке, водоёме, городе), о взаимодействии человека и природы. Поддерживать проявление инициативы детей в самостоятельных наблюдениях, опытах, эвристических рассуждениях по содержанию прочитанной познавательной литературы. Обогащать самостоятельный опыт практической деятельности по уходу за комнатными растениями, цветниками. Поддерживать детей в соблюдении экологических правил, природоохранную деятельность. Формировать вовлекать элементарную потребность и желание жить в гармонии с природой.

Развивающие: Развивать познавательный интерес детей к природе, желание активно изучать природный мир: искать ответы на вопросы, высказывать догадки и предположения, эвристические суждения. Развивать самостоятельность детей в познавательно-исследовательской деятельности, способность замечать противоречия, формулировать познавательную задачу, использовать разные способы

проверки предположений, применять результаты исследования в разных видах деятельности.

Воспитательные: Воспитывать нравственные чувства, выражающиеся в сопереживании природе, и эстетические чувства, связанные с красотой природного мира. Воспитывать основы гуманно-ценностного отношения детей к природе, через понимание ценности природы, ориентацию на оказание помощи живым существам, сохранение природных объектов ближайшего окружения, проявление ответственности за свои поступки.

Срок выпол нения	Тема	Старшая группа	Подготовительная к школе группа
<b>9</b> d	«Дикие и	<u>Чтение</u> :	<u>Чтение</u> :
<b>д</b>	домашние —	- Н. Носов «Дружок»	- Басня И. А. Крылова
Сентябрь	все такие	Беседы, ситуации общения:	«Ворона и лисица»
ŭ	важные»	- «Дикие и домашние	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
		животные кто они?»	- «Наш домашний питомец»
		<u>Рассматривание альбомов</u> :	<u>Рассматривание альбомов</u> :
		- «Домашние животные»,	- «Животные Краснодарского
		- «Дикие животные»,	края»
		Конструирование из лего	Конструирование из лего
		- «Строительство	- «Строительство приюта для
		зоопарка»	животных»
		Дидактические игры:	<u>Дидактические игры:</u>
		- «Домашние животные»,	- «Чей хвост»
		- «Кто что ест».	- «Узнай по описанию»
		<u>Наблюдение</u> :	<u>Наблюдение</u> :
		- «За кошкой на прогулке»	- «За собакой на прогулке»
		Рисование:	<u>Рисование:</u>
		- «Зайка серенький»	- «Пушистый котенок»
		Лепка	- <u>Лепка</u>
		- «Мишка косолапый»	- «Коровка»
		<u>Аппликация</u>	Аппликация
		- «Птичий двор»	- по сказке "Теремок"
		Подвижные игры:	Подвижные игры:
		- «Изобрази домашних	- «Охотник и зайцы»
		животных»	- «Ловишки с хвостиками»
		- «У медведя во бору»	Сюжетно-ролевые игры:
		Сюжетно-ролевые игры:	- «Прогулка в лес»
		- «Зоопарк»	Пальчиковая гимнастика

		Пальчиковая гимнастика - «Хитрая лисичка»	- «Детёныши в домике»
p <sub>P</sub>	«Птички-	<u>Чтение</u> :	<u>Чтение</u> :
Эж	симпатички	- В. Бианки «Подкидыш»	- Д.Н Мамин - Сибиряк
Октябрь	<b>»</b>	<u>Беседы, ситуации</u>	«Серая шейка»
		общения:	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
		- «Что может произойти,	- «Что ты знаешь о птицах?»
		если не подкармливать	- «Польза, приносимая
		птиц зимой?»	птицами»
		<u>Рассматривание альбомов:</u>	<u>Рассматривание альбомов</u> :
		- «Зимующие птицы»	- «Зимующие птицы
		Конструирование из лего	Краснодарского края»
		- «Кормушка для птиц»	<u>Конструирование из лего</u>
		Дидактические игры:	- «Птица»
		- «Каких птиц зимой не	Дидактические игры:
		увидишь»	- «Раздели птиц на
		<u>Театрализованная</u>	перелётных и зимующих»
		<u>деятельность</u>	<u>Театрализованная</u>
		-сказка «Гуси – лебеди»	<u>деятельность</u>
		Наблюдение:	- «Птичий двор»
		- «Какие воробьи»	Наблюдение:
		Рисование:	- «Какие вороны»
		- «Воробышек»	<u>Рисование:</u>
		Лепка	- «Птица на моем окне»
		- «Сказочная птица»	<u>Лепка</u>
		Аппликация	- «Курица с цыпленком»
		- «Кормушка»	<u>Аппликация</u>
		Сюжетно-ролевые игры:	- «Скворечник»
		- «Птичья семья»	Сюжетно-ролевые игры:
		Пальчиковая гимнастика	- «Ветеринарная клиника»
		- «Кормушка»	<u>Пальчиковая гимнастика</u>
		Подвижные игры:	- «Дятел»
		- «Гуси-лебеди»	<u>Подвижные игры</u> :
		<u>Экспериментирование</u> :	- «Воробышки и автомобиль»
		- «Прилетят ли птицы к нам	<u>Экспериментирование</u> :
		на кормушку»	- «Исследование птичьего
			пера»

<b>10</b>	«Растения –	<u>Чтение</u> :	<u>Чтение</u> :
Ноябрь	зеленый	- В. Катаев «Цветик –	- Н. Павловой «Аленький
Ho	каркас	семицветик»	цветочек»
	планеты»	<u>Беседы, ситуации общения:</u>	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
		- «Растение на участке и в	- «Растение- легкие земли»
		группе»	- <u>Рассматривание альбомов</u> :
		- <u>Рассматривание</u>	- «Растения Краснодарского
		<u>альбомов</u> :	края»
		- «Паспорт комнатных	Конструирование из лего:
		растений»	- «Цветник»
		Конструирование из	Дидактические игры:
		бумаги:	- «От какого растения часть»
		- «Тюльпаны»	- «С какой ветки детки?»
		<u>Дидактические игры</u> :	<u>Наблюдение</u> :
		- «Собери растение»	- «Как растения готовятся к
		<u>Наблюдение</u> :	зиме»
		- «Растения и кустарники	<u>Рисование:</u>
		на нашем участке».	- «Деревья осенью»
		<u>Рисование:</u>	<u>Лепка</u>
		- «Деревья на нашем	- «Цветок в горшке»
		участке»	<u>Аппликация</u>
		<u>Лепка</u>	- «Одуванчик»
		- «Цветик - семицветик»	<u>Подвижные игры</u> :
		<u>Аппликация</u>	- «Растение леса, сада,
		- «Ромашка»	огорода»
		<u>Подвижные игры</u> :	- «К дереву беги»
		- «Репа»	Сюжетно-ролевые игры:
		Сюжетно-ролевые игры:	- «Садовники»
		- «Продавец цветов»	
<b>3</b> P		<u>Чтение</u> :	<u>Чтение</u> :
Декабрь		- И. А. Бунин «Листопад».	- Н. А. Некрасов «Славная
] Тек		<u>Беседы, ситуации общения:</u>	осень!»
		- «Времена года»	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
		<u>Рассматривание</u>	- «Приметы времен года»
		репродукций картин	<u>Рассматривание репродукций</u>
		- И. И. Шишкин «Зима»	<u>картин</u>
		<u>Дидактические игры</u> :	- И. Левитан, «Золотая осень»
		- «Когда это бывает?»	<u>Дидактические игры</u> :
		<u>Театрализованная</u>	- «Времена года»
		<u>деятельность</u>	
L	I	<u> </u>	<u> </u>

Рисование:         - «Волшебные краски       - «Зимовье зверей»         осени»       Рисование:         Лепка       - «Волшебные краски зи         - «Весенний букет».       Лепка         - «Осенний букет».       - «Осенний букет».         - «Мои волшебные       Аппликация         - «Вытынанки – снежини       Сюжетно-ролевые игры:         - «Собираемся на       - «Семья»         прогулку»       Пальчиковая гимнастика         - «Осенние листья»       - «Лето»         Подвижные игры:       - «Перешагни через лужу         - «Сделай фигуру»	и» -
осени»       Рисование:         Лепка       - «Волшебные краски зили депка         - «Весенний букет».       Лепка         - «Осенний букет».       - «Осенний букет».         - «Мои волшебные снежинки».       - «Вытынанки – снежинки — снежинки — снежинки — снежинки — снежинки — смежетно-ролевые игры:         - «Собираемся на прогулку»       - «Семья»         - «Осенние листья»       - «Зима»,         - «Осенние листья»       - «Лето»         - «Осеннышко и дождик»       - «Перешагни через лужу	и» -
Лепка       - «Волшебные краски зили денка         - «Весенний букет».       Лепка         Аппликация       - «Осенний букет».         - «Мои волшебные снежинки».       - «Вытынанки – снежинки         Сюжетно-ролевые игры:       Сюжетно-ролевые игры         - «Собираемся на прогулку»       - «Семья»         Пальчиковая гимнастика       - «Зима»,         - «Осенние листья»       - «Лето»         Подвижные игры:       - «Перешагни через лужу	и» -
- «Весенний букет».  Аппликация - «Осенний букет».  - «Мои волшебные снежинки».  - «Вытынанки — снежини Сюжетно-ролевые игры: - «Собираемся на прогулку»  Пальчиковая гимнастика - «Зима», - «Осенние листья»  Подвижные игры: - «Солнышко и дождик»  - «Перешагни через лужу	и» -
Аппликация       - «Осенний букет».         - «Мои волшебные       Аппликация         снежинки».       - «Вытынанки – снежини         Сюжетно-ролевые игры:       - «Семья»         - «Семья»       Пальчиковая гимнастика         - «Осенние листья»       - «Зима»,         - «Осенние листья»       - «Лето»         Подвижные игры:       - «Перешагни через лужу	• -
- «Мои волшебные  снежинки».  - «Вытынанки – снежини  Сюжетно-ролевые игры:  - «Собираемся на прогулку»  Пальчиковая гимнастика - «Зима», - «Осенние листья»  Подвижные игры: - «Солнышко и дождик»  - «Перешагни через лужу	• -
снежинки».       - «Вытынанки – снежинк         Сюжетно-ролевые игры:       - «Собираемся на         прогулку»       - «Семья»         Пальчиковая гимнастика       - «Зима»,         - «Осенние листья»       - «Лето»         Подвижные игры:       - «Перешагни через лужу	• -
Сюжетно-ролевые игры:         Сюжетно-ролевые игры:           - «Собираемся на прогулку»         - «Семья» <u>Пальчиковая гимнастика</u> - «Зима»,           - «Осенние листья»         - «Лето» <u>Подвижные игры:</u> - «Перешагни через лужу	• -
- «Собираемся на прогулку»       - «Семья» <u>Пальчиковая гимнастика</u> - «Зима»,         - «Осенние листья»       - «Лето» <u>Подвижные игры</u> : <u>Подвижные игры</u> :         - «Солнышко и дождик»       - «Перешагни через лужу	
прогулку» <u>Пальчиковая гимнастика</u> - «Осенние листья»       - «Лето» <u>Подвижные игры:</u> <u>Подвижные игры:</u> - «Солнышко и дождик»       - «Перешагни через лужу	<u>!</u>
Пальчиковая гимнастика       - «Зима»,         - «Осенние листья»       - «Лето»         Подвижные игры:       Подвижные игры:         - «Солнышко и дождик»       - «Перешагни через лужу	<u>!</u>
- «Осенние листья»       - «Лето» <u>Подвижные игры</u> : <u>Подвижные игры</u> :         - «Солнышко и дождик»       - «Перешагни через лужу	
<u>Подвижные игры</u> : - «Солнышко и дождик»	
- «Солнышко и дождик» - «Перешагни через лужу	
- «Сделай фигуру»	<b>&gt;&gt;&gt;</b>
<b>в</b> «Вода – <u>Чтение</u> : <u>Чтение</u> :	
**Boда – наша       Чтение:       - К. Чуковский       - Х. Андерсен «Русалочк Беседы, ситуации общен         **wизнь**       «Мойдодыр»       Беседы, ситуации общен	1>>
жизнь» «Мойдодыр» $\underline{\mathit{Беседы, ситуации общен}}$	<u>ия:</u>
<u>Беседы, ситуации</u> - «Вода – уникальный р	ecypc
<u>общения:</u> жизни на Земле».	
- «Как мы используем Рассматривание альбом	<u>)6</u> :
воду» «Использование	воды
<u>Рассматривание альбомов</u> : человеком»	
- «Вода в природе» Конструирование из лего	-
<i>Конструирование из лего</i> - «Водохранилище»	
- «Бассейн» <u>Дидактические игры</u> :	
<u>Дидактические игры</u> : - «Круговорот воды	I B
- «Где живёт вода?» природе»	
<u>Рисование:</u> <u>Рисование:</u>	
- «Черное море» - «Круговорот, как я его	
<u>Лепка</u> понимаю»	
- «Морское царство» <u>Лепка</u>	
<u>Аппликация</u> - «Морское царство»	
- «Рыбки в аквариуме» <u>Аппликация</u>	
<u>Аппликация</u> - «Рыбки в аквариуме»	
- «Кит в море» <u>Сюжетно-ролевые игры</u>	
<u>Сюжетно-ролевые игры:</u> - «Лаборатория».	-
- «Туристы» - «Путешествие на кораб	

		П	П
		Пальчиковая гимнастика	Пальчиковая гимнастика
		- «Рыбка в озере живёт»	- «На болоте»
		<u>Подвижные игры</u> :	<u>Подвижные игры</u> :
		- «Море волнуется»	- «Водяной»
		<u>Экспериментирование</u> :	<u>Экспериментирование</u> :
		- «Окрашивание воды»	- «Очистка воды»
12	«Легкое	<u>Чтение</u> :	<u>Чтение</u> :
pa	дыхание-	- С. Маршак «Мыльные	- С. Михалкого «Три ветра»
Февраль	воздух-	пузыри»	<u>Рассматривание</u>
Ď	невидимка»	<u>Рассматривание</u>	<u>иллюстраций:</u>
		<u>иллюстраций:</u>	- «Кто дышит воздухом»
		- «Что загрязняет воздух?»	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
		<u>Беседы, ситуации общения:</u>	- «Как люди используют
		- «Что такое воздух»	воздух?»
		Конструирование из	Конструирование из бумаги:
		бумаги:	- «Мельница»
		- «Beep»	Дидактические игры:
		Дидактические игры:	- «Польза ветра»
		- «Куда дует ветер?»	<u>Наблюдение</u> :
		Наблюдение:	- «Ветер колышет деревья»
		- За ветром	Рисование:
		<u>Рисование:</u>	- «Ураган»
		- «Воздушные шары»	Лепка
		<u>Лепка</u>	- «Воздушный шар»
		- «Воздушный змей»	Аппликация
		<u>Аппликация</u>	- «Воздушный змей»
		- «Воздушный шар»	Подвижные игры:
		Подвижные игры:	- «Обгони ветер»
		- «Пузырь»	Сюжетно-ролевые игры:
		Сюжетно-ролевые игры:	- «Полёт на воздушном
		- «Полёт на самолёте».	шаре».
		Пальчиковая гимнастика	<u>Пальчиковая гимнастика</u>
		- «Воздушный шар»	- «Невидимка воздух»
		Экспериментирование:	Экспериментирование:
		- «Надувание мыльных	- «Мыльные пузыри своими
		пузырей»	руками»

ЭТ	«Путешеств	<u>Чтение</u> :	<u>Чтение</u> :
Март	ие в садово-	- Русская народная сказка	- «Чиполлино» Д.Родари.
	огородную	«Вершки и корешки»	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
	страну»	<u>Беседы, ситуации общения:</u>	- «Фрукты и овощи в рационе
		- «Где растут фрукты, их	человека»
		польза для человека»	<u>Рассматривание альбомов:</u>
		Рассматривание альбомов:	- «Как растут овощи и
		- «Овощи и фрукты»	фрукты»
		Дидактические игры:	<u>Дидактические игры</u> :
		- «Чудесный мешочек»	- «Сварим суп из овощей»
		<u>Театрализованная</u>	<u>Театрализованная</u>
		<u>деятельность</u>	<u>деятельность</u>
		- сказка «Репка»	- сказка «Вершки и корешки»
		- <u>Рисование:</u>	- <u>Рисование:</u>
		- «Отгадай и нарисуй»	- «Мои самые любимые
		<u>Лепка</u>	фрукты»
		- «Овощи для салата»	<u>Лепка</u>
		<u>Аппликация</u>	- «Корзина с фруктами»
		- «Ваза с фруктами»	<u>Аппликация</u>
		Сюжетно-ролевые игры:	- «Овощное ассорти»
		- «Магазин «Овощи-	Сюжетно-ролевые игры:
		фрукты»;	- «Фруктовое кафе»
		Пальчиковая гимнастика	<u>Пальчиковая гимнастика</u>
		- «Апельсин»	- «Салат»
		- <u>Подвижные игры</u> :	Подвижные игры:
		«Кто быстрее соберет	- «Съедобное – несъедобное»
		овощи (фрукты, ягоды) в	
		корзину»	
( <b>P</b>	«Маленькие	Чтение:	Чтение:
Апрель	чудеса в	- «От чего зависит	- «Под грибом» В. Сутеев
Ап	большой	погода?» А. Усачёв	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
	природе	Беседы, ситуации общения:	- «Природные катаклизмы»
	(явления	- «Что такое погода?»	- Рассматривание альбомов:
	природы)»	- <u>Рассматривание</u>	- «Природа в разное время
		<u>альбомов</u> :	года»
		- «Явления природы»	<u>Дидактические игры:</u>
		<u>Дидактические игры</u> :	- «Воздух, земля, вода»
		- «Выбери нужное»	<u>Наблюдение</u> :
		<u>Наблюдение</u> :	- «Солнце – источник тепла и
		- «Весенний дождь»	света»

			Рисорания:	Pucogama:
			<u>Рисование:</u>	<u>Рисование:</u>
			- «На что похоже облако?»	- «Гроза» Лепка
			<u>Лепка</u>	<u>ленки</u> - «Солнышко лучистое»
			- «Разноцветное	- «Солнышко лучистос» Аппликация
			коромысло»	
			<u>Аппликация</u>	- «Радуга»
			- «Роса на листиках»	<u>Подвижные игры:</u>
			Подвижные игры:	- «Дождик»
			- «Солнышко и дождик».	Сюжетно-ролевые игры:
			Сюжетно-ролевые игры:	- «Спасатели»
			- «Семья. Отдых на	
			природе»	
Ä	«Сохрани		<u>Чтение</u> :	Чтение:
Май	город,	В	- В. Бианки «Как	- Б. Заходер «Девочки в лесу»
	котором		муравьишки спешили	<u>Рассматривание</u>
	живешь»		домой»	<u>иллюстраций:</u>
			<u>Рассматривание</u>	- «Санитары леса»
			<u>иллюстраций:</u>	<u>Беседы, ситуации общения:</u>
			- «Спички не игрушка»	- «Правила поведения в
			<u>Беседы, ситуации общения:</u>	природе».
			- «Помогите природе»	Дидактические игры:
			Дидактические игры:	- «Отгадай материал»
			- «Собери насекомое»	Наблюдение:
			Наблюдение:	- «Цветники нашего участка»
			- «Деревья нашего участка»	<u>Рисование:</u>
			Рисование:	- «Экологические знаки в
			- «Чистый лес»	лесу»
			Лепка	<u>Лепка</u>
			- «Чудо-цветы»	- «Старичок Лесовичок»
			<u>Аппликация</u>	<u>Аппликация</u>
			- «Птичьи дома»	- «Мой дом»
			Подвижные игры:	<u>Подвижные игры</u> :
			- «Лиса и зайцы».	- Эстафета «Собери мусор».
			Сюжетно-ролевые игры:	Сюжетно-ролевые игры:
			- «Поездка на природу»	- «Дочки Матери»
			Гальчиковая гимнастика	<u>Пальчиковая гимнастика</u>
			- «Пчелки».	- «Птицы»
			- WITHCHEN,	Экспериментирование:
				- «Рассортируем мусор»

#### Описание вариативных форм, способов, методов и средств реализации Программы

Материал Программы реализуется через разные виды практической деятельности:

- выращивание растений;
- поддержание необходимых условий для животных и птиц (зимнюю подкормку птиц);
  - ведение календарей природы;
  - участие в подготовке и проведении акций.

В ходе работы по программе широко используются сказки, рассматривание иллюстраций, просмотр картин, плакатов, прослушивание аудиозаписей, вызывающие у детей положительные эмоции и чувства.

#### Формы работы

- наблюдение;
- прогулки (экскурсии);
- решение проблемных ситуаций;
- экспериментирование;
- моделирование;
- игры и игровые обучающие ситуации;
- акции;
- творчество;
- беседы;
- игровые обучающие ситуации с использование игрушек и литературных персонажей.

Образовательные	Формы работы, содержание мероприятий	
области		
Социально –	- сюжетно – ролевые игры	
коммуникативное	- беседы	
развитие	- решение проблемных ситуаций	
	- рассматривание плакатов, наглядно -дидактического	
	материала	
Познавательное	Ознакомление с природой родного края:	
развитие	- прогулки по экологической тропе ДОУ	
	–экскурсии по ДОУ,	
	- беседы, рассматривание открыток, фотографий о	
	природе,	
	- экспериментирование	
Художественно –	- рассматривание репродукций картин художников,	

эстетическое	- творчество	
развитие		
Речевое развитие	- беседы по фотографиям, обучающим картинкам о	
	природе родного края,	
	- чтение стихов, рассказов,	
	- обсуждение проблемных ситуаций.	
Физическое развитие	- подвижные игры,	
	- соревнования,	
	- физминутки,	

### Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьями воспитанников по реализации Программы

Основы характера, жизненная позиция ребенка закладываются в семье. И чтобы объяснить детям, как беречь природу, чтобы привить им какие-то природоведческие навыки, очень важен личный пример родителей, их бережное, любовное, заботливое отношение к природе. С родителями проводились беседы и консультации на экологические темы. От того, какой пример подадут взрослые в своем отношении к природе, зависит уровень экологической культуры ребенка. Педагог, родители и дети вместе готовили поделки из природного материала.

Главная задача родителей

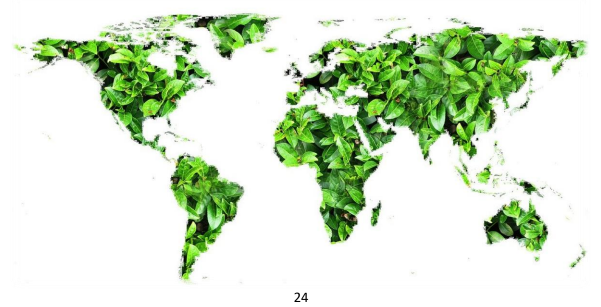
- поддерживать интерес детей к природе;
- поощрять их экологически грамотные поступки;
- проявлять интерес к содержанию занятий в детском саду, и, конечно же, быть во всем примером.

Кроме просветительной работы с родителями, большое внимание должно уделяться совместной деятельности детей и взрослых, так как именно через деятельность человек воздействует на окружающий мир. С этой целью был создан детско-родительский клуб «Зеленые ладошки». Такой подход способствует сотрудничеству, эмоциональному, психологическому сближению родителей и детей.

Срок		Взаимодействие с	Взаимодействие с
выпол	Тема	родителями в старшей	родителями в
нения		группе	подготовительной группе

	«Дикие и	Консультация	Консультация
	домашние —	- «Дети и домашние	- «Дикие животные»
	все такие	животные».	Поручение для родителей
	важные»	Поручение для родителей	совместно с детьми:
م ا		совместно с детьми:	- Выставка рисунков «Наши
-		- Составьте рассказ о	домашние питомцы»
Сентябрь		своих домашних	
Cel		животных.	
	«Птички-	Консультация «Приучите	Консультация «Птицы-
	симпатички»	птиц зимой к своему	наши друзья»
		окну, чтоб без песен не	Проведение детско-
		пришлось вам встречать	родительским клубом
		весну»	«Зеленые ладошки» акции
		Проведение детско-	«Домик для птиц»
		родительским клубом	
Октябрь		«Зеленые ладошки» акции	
Ок		«Птичья столовая»	
	«Растения –	Консультация: «Будем	Консультация:
	зеленый	заботиться, и беречь	«Деревья и кустарники».
	каркас	природу».	Заседание детско-
	планеты»	Заседание детско-	родительского клуба
		родительского клуба	«Зеленые ладошки»
)P		«Зеленые ладошки»	викторина «Зеленая аптека».
чбрь		викторина «Знатоки	1
Но		растений».	
	«Люблю тебя,	Изготовление книги	Консультация:
pp	природа, в	рассказов детей о	«Мир природы удивителен
Декабрь	любое время	временах года.	и прекрасен»
Де	года!»	•	1 1
	«Вода – наша	Консультация:	Консультация по
	жизнь»	«Экспериментируйте с	теме: «Почему нужно
		детьми».	беречь воду?»
		Изготовление листовок	Заседание детско-
		«Вода – источник жизни	родительского клуба
pp.		на Земле!»	«Зеленые ладошки»
Январь			Викторина «Вода -наша
AF.			жизнь»

		I.C	I
	«Легкое	Консультация	Консультация
	дыхание-	«Экспериментируем	«Роль воздуха в жизни
Февраль	воздух-	дома» Заседание детско –	любого живого существа
	невидимка»	родительского клуба	Поручение для родителей
		«Зеленые ладошки» тема:	совместно с детьми:
		«Вечер экспериментов»	Выставка рисунков
ð			«Кляксография»
	«Путешестви	Консультация для	Консультация «Здоровое
	е в садово-	родителей «Овощи и	питание дошкольника»
	огородную	фрукты – полезные	Участие родителей в
	страну»	продукты». Заседание	создании «Огорода на окне»
		клуба «Зеленые ладошки»	
Март		по теме: «Знатоки	
Ž		здорового питания»	
	«Маленькие	Буклет «Явления	Совместная деятельность
	чудеса в	природы»	родителей и детей
	большой		Фотовыставка «Прекрасное
JIP	природе		рядом»
Апрель	(явления		
Aı	природы)»		
		Консультация: «Учите	Консультация «Знай, люби и
		детей любить природу».	береги». Трудовой
	«Сохрани	Высадка цветов на	деятельность клуба
	город, в	клумбы детского сада.	«Зеленые ладошки»
	котором		совместно с детьми и
	живешь»		педагогами соседних групп
ай			по уборки территории
Май			детского сада



# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ



# Особенности организации предметно – пространственной (эколого – развивающей) среды в ДОУ

В помещении и на участке воспитанники окружены растениями, так как характерной чертой экологического воспитания дошкольников является непосредственный контакт ребёнка с объектами природы, общение с растениями, наблюдение за ними, осмысление увиденного в процессе обсуждения. Также на участке детского сада установлена метеостанция для наблюдения за погодой. Опосредованное познание природы (через книги, слайды, сказки, картины, беседы и т.д.) имеет второстепенное значение.

На участке ДОУ много клумб с цветами (настурция, бархатцы, астры, вербена, георгины, лилии, флоксы и т.д.). Цветущие растения создают прекрасную визуальную среду: развивают восприятие, благотворно действуют на психику, улучшают настроение, вызывают положительные эмоции.

В группе находятся живые цветы, календарь природы, календарь погоды, коллекция камней, ракушек, семян, библиотека познавательной природоведческой литературы, муляжи овощей и фруктов, инвентарь для ухода за растениями, иллюстрации, плакаты). В групповой комнате организован «огород на окне» где выращивают лук, чеснок, укроп, петрушка, огурцы, помидоры, цветы). Обучающие и дидактические игры по экологии. Уголок для игр с водой и песком: цветной песок, фартуки, лейки, ведерки, формочки, лопатки, грабли, тазы.

В уголке экспериментирования создана мини-лаборатория, в которой имеются следующие пособия и оборудование:

- приборы помощники (увеличительные стекла, весы, песочные часы, компас, магниты, телескоп и т.д.);
  - разнообразные сосуды из различных материалов, разного объёма и формы;
- разнообразный природный материал; утилизированный материал (проволока, кусочки кожи, ткани, пластмассы и др.);
  - медицинские материалы (пипетки, мерные ложки, шприцы и т.д.);
  - прочие материалы (зеркала, мука, соль, сахар, сито, свечи и т.д.).

Дополнительное оборудование:

- специальная одежда (халаты, головные уборы);
- контейнеры для сыпучих и мелких предметов;
- карточки-схемы проведения эксперимента;

В групповой комнате следующие условия для самостоятельной двигательной активности детей: предусмотрена площадь, свободная от мебели и игрушек, дети обеспечены игрушками, побуждающими к двигательной игровой деятельности.

#### Материально-техническое обеспечение Программы

#### Книги и наглядные пособия

В детском саду в наличии имеется художественная и познавательная литература о природе (Л. Толстой, С. Аксаков, М. Пришвин, Н. Сладков, К. Паустовский, В. Чаплин, В. Зотов, Е. Чарушин, В. Бианки), классические русские народные сказки с красочными иллюстрациями.

В детском саду в наличии имеются, цветные иллюстрации, карты мира, России (физические и политические), глобус, картины с изображением различных природных зон, времён года, трудовой деятельности человека в природе, диких и домашних животных.

- С.Н. Николаева Парциальная программа «Юный эколог»
- А.С. Соломенникова «Экологическое воспитание в детском саду»
- О.В. Дыбина «Ознакомление с предметным и социальным окружением»
- О.А. Соломенникова «Ознакомление с природой в детском саду»
- Т.С. Комарова «Изобразительная деятельность в детском саду»

#### Произведения искусства

В наличии имеются репродукции картин с изображением природы («Золотая осень», «Март», «Русская зима», «Первый снег», «Конец зимы», «Грачи прилетели», «Лесные дали», «Рожь», «Утро в сосновом бору», «Сумерки. Луна», «Болото в лесу», «Осень», «Зимний вечер», «Зима», «Сказка инея и восходящего солнца», «Вешний поток», «Изумруд весны», «весенняя вода», «Весенний вечер», «На озере», «Дубы», «Перед грозой», «Сныть - трава»).

В детском саду есть коллекция художественных произведений, знакомящих детей с природой. Изделия народных промыслов: посуда, матрёшки, аудиозаписи звуков природы.



#### Список используемой литературы

- 1. Николаева С.Н. Юный эколог: Программа экологического воспитания дошкольников М.: Мозаика-Синтез, 2002.
- 2. Мир природы и ребенок. (Методика экологического воспитания дошкольников) /Л.А.Каменева, Н.Н. Кондратьева, Л.М. Маневцова. СПб.: Акцидент, 1998
- 3. Экологическое воспитание дошкольников: Пособие для специалистов дошкольного воспитания / Автор составитель Николаева С.Н. М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ» 1998.
- 4. Молодова Л.П. Беседы с детьми о нравственности в экологии. Мн.: ООО «Асар», 2002
- 5. Комарова Т.С. Занятия по изобразительной деятельности в детском саду: -М.: Просвещение, 1991
- 6. Е.В.Гончарова, Л.В. Моисеева. Технология экологического образования Детей старшей группы ДОУ. Екатеринбург.: «Центр Проблем Детства», 2002
- 7. Е.В.Гончарова, Л.В. Моисеева. Технология экологического образования Детей подготовительной к школе группы ДОУ. Екатеринбург.: «Центр Проблем Детства», 2002
- 8. «Воспитание экологической культуры в дошкольном детстве», Москва 1995 Николаева С. Н.
- 9. Зубкова Н.М. «Воз и маленькая тележка чудес»: М; Мозаика-Синтез, 2009 Александрова.— Волгоград: Учитель, 2011«Энциклопедия обучения и развития дошкольника», СПб,: Издательский дом «Нева»; М.: Олма-пресс, 2000.

10. Гризик Т. Познаю мир. – М.: Издательский дом «Воспитание дошкольника».

