Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 33 Красносельского района Санкт-Петербурга (ГБДОУ ЦРР д/с № 33 Красносельского района СПб)

Улица Добровольцев, д 52, корп. 2, литер А Санкт – Петербург, 198334

ПРИНЯТА

Педагогическим советом ГБДОУ центра развития ребенка — детского сада № 33 Красносельского района СПб Протокол от 28.08.2025 2024 № 1

УТВЕРЖДЕНА

Приказом ГБДОУ центра развития ребенка – детского сада № 33 Красносельского района СПб От 29.08.2025 № 233-А Заведующий О.А.Лагута

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ПЕДАГОГА-ОРГАНИЗАТОРА ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА (6 – 7 ЛЕТ) ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «МИР ВОКРУГ НАС» НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Автор-составитель: педагог-организатор Елисеева Елена Владимировна

Санкт-Петербург

No	Разделы программы	стр
1	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	2
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.1.	Цели и задачи реализации Программы	4
1.2.2.	Принципы и подходы к формированию Программы	4
1.3.	Значимые для разработки и реализации Программы характеристики	5
1.4.	Характеристики особенностей развития детей с 6 до 7 лет	5
1.5.	Планируемые результаты освоения программ	7
1.6.	Система оценки результатов освоения Программы	8
2.	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	9
2.1.	Задачи и содержание образовательной деятельности	9
2.2.	Описание вариативных форм, способов, методов и средств реализации Программы	10
2.3.	Направления коррекционно-развивающей работы	11
2.4.	Особенности воспитательной деятельности	11
2.5.	Особенности работы с семьями воспитанников	14
2.6.	Календарный план реализации Программы	14
3.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	21
3.1.	Описание материально- технического обеспечения программы	21
3.2.	Обеспечение программы методическими материалами	23
3.3.	Планирование образовательной деятельности	23

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа экологического воспитания «Мир вокруг нас» (далее Программа) разработана для детей старшего возраста (6-7 лет) детского сада и содержит разделы для ознакомления детей с окружающим миром, природными явлениями, разнообразием растений и животных, их взаимосвязи и отображает жизнь в разные сезоны года. Реализуется развитие в детях гуманного отношения к живым существам.

Отдельное внимание уделяется деятельности человека и влиянию на окружающую среду. Обострение экологических проблем диктует необходимость интенсивной просветительской работы по формированию у детей экологического сознания и культуры природопользования. Бережное отношение к природе, сознание важности ее охраны, формирование экологической культуры и

природоохранного сознания необходимо воспитывать с ранних лет. Экологическая культура — это неотъемлемая часть общей культуры человека и включает различные виды деятельности, а также сложившиеся в результате этой деятельности экологическое сознание человека (интересы, потребности, установки, эмоции и т.д.).

Программа включает 4 направления:

- Сезонные изменения в жизни растений и насекомых
- Водные ресурсы и исторические события связанные с ними
- **Б**иоразнообразие
- Взаимодействие человека с природой

3 направления, в каждом из которых раскрываются особенности жизни, роста и развития живых существ, особенности экосистем. Это дает понимание особенностей живых существ и их взаимного влияния друг на друга. Показывает связь человека с природой. Другое направление посвящено влиянию человека на природу, городскую среду и защиты окружающей среды.

Практические занятия создадут юным экологам условия для экспериментирования, выдвижения гипотез и поисковой деятельности. На занятиях будут проводиться экспериментирование с:

- **√** водой
- ✓ воздухом
- ✓ почвой
- ✓ природным материалом

В целом программа направлена на реализацию стратегии непрерывного экологического образования, для закладки экологической культуры и экологического сознания детей.

Срок реализации: 01 сентября 2025 - 30 мая 2026

1.2.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель: формирование экологического сознания и экологической культуры у всех участников образовательного процесса.

Задачи:

- Развивать познавательный интерес к миру природы.
- ▶ Воспитывать гуманное, эмоционально положительное, бережное отношение к миру природы и окружающему миру в целом;
- Формировать умения и навыки наблюдений за природными объектами и явлениями (в том числе сезонными изменениями);
- Формировать первоначальные умения и навыки экологически грамотного и безопасного для природы и для самого ребенка поведения;
- Формировать элементарные научные экологические знания, доступные пониманию ребенка дошкольника.
- Расширять представления о многообразии объектов живой природы, их особенностях, среде обитания и образе жизни, в разные сезоны года.
- Расширять знания о влиянии человека на природу.

- Развивать навыки игрового моделирования на ландшафтном столе экосистем.
- Развивать навыки экспериментирования.
- Формировать позитивную мотивацию к обучению, адекватную самооценку, инициативу и самостоятельность.
- **В** Воспитывать и развивать навыки общения, сотрудничества в группе сверстников и при взаимодействии с другими людьми, социальные чувства и коммуникативную компетентность.
- > Обеспечивать преемственность в работе детского сада и начальной школы.
- » Просвещение родителей. Обеспечивать повышение компетентности родителей (законных представителей) в вопросах экологической культуры и подготовки детей к школьному обучению.
- > Приобщение педагогов к практическим действиям (экспедициям).

1.2.2. ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГРАММЫ

Программа построена на следующих принципах, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (далее ФГОС ДО) и Федеральной программой (далее ФП ДО):

- 1. Построение образовательной деятельности на основе индивидуальных особенностей ребенка.
- 2. Содействие и сотрудничество детей и родителей (законных представителей), совершеннолетних членов семьи, принимающих участие в воспитании детей дошкольного возраста.
 - 3. Поддержка инициативы детей.
 - 4. Приобщение детей к традициям общества и государства, учитывая этнокультурную ситуацию.
 - 5. Формирование познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности.
 - 6. Возрастная адекватность дошкольного образования (соответствие условий, требований, методов и особенностям развития).

Принципы и подходы к формированию программы:

- 1. Деятельный подход осуществляется в процессе реализации различных видов детской деятельности: игровой, игровое моделирование, коммуникативный, трудовой, познавательно-исследовательский.
 - 2. Личностно-ориентированный подход, который ориентирован на ребенка.
 - 3. Индивидуальный подход это учет индивидуальных особенностей детей группы в образовательном процессе.
- 4. Дифференцированный подход в образовательном процессе предусмотрена возможность объединения детей по особенностям развития, по интересам, по выбору.
- 5. Принцип отражения в тематике образовательного процесса природно-географического и культурно-исторического своеобразия региона.
 - 6. Принцип отражения в тематике образовательного процесса основ формирования экологического сознания.
 - 7. Принцип оптимального сочетания классического дошкольного образования и современных образовательных технологий .

1.3. ЗНАЧИМЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Слово экология известно всем! Экология — это наука, изучающая взаимоотношения между человеком, растительным и животным миром и окружающей средой, в том числе влияние деятельности человека на окружающую среду и живую природу.

Окружающая среда — это комплекс всех объектов, процессов и явлений, внешних по отношению к какому-либо отдельному организму, популяции или сообществу организмов, но взаимодействующих в ними. Различают понятие окружающая среда человека и окружающая природная среда. В структуру окружающей среды входят 4 основных компонента: атмосфера, гидросфера, литосфера и биосфера.

По отношению к человеку понятие «окружающая среда» включает природную среду, социальную (антропогенную) среду и техносферу. В настоящее время хозяйственная деятельность человека все чаще становиться основным источником загрязнения биосферы, атмосферы и гидросферы. В природную среду во все больших количествах попадают газообразные и твердые отходы производства. Различные химические вещества, находящиеся в отходах, попадая в почву, воздух или воду, переходят по экологическим звеньям из одной цепи в другую, в конце концов оказываются в организме человека.

Человечество осознано важную роль по охране окружающей среды. Охрана окружающей среды — деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

Экология, как наука направлена на понимание функционирования экосистем, взаимоотношений видов живых существ с их окружающей средой, условий развития и равновесия таких систем. Инструментами этого познания являются наблюдение, проведение опытов, выдвижение теорий, объясняющих явления. Отношения между человеком и природой также может быть предметом изучения экологии.

В настоящее время природно-заповедный фонд Санкт-Петербурга представлен 16 особо охраняемыми природными территориями регионального значения общей площадью 6 473,2 га (что составляет 4,5% от площади Санкт-Петербурга как субъекта Российской Федерации. Проживая в городе, у детей есть великолепная возможность путешествовать по особо охраняемым природным территориям Санкт-Петербурга, таким как: памятник природы «Дудергофские высоты» и памятник природы «Комаровский берег». На этих территориях проложены экологические маршруты, уникальные для этих мест.

Дети могут наблюдать за природой и на территории детского сада, гуляя по экологической тропе.

1.4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ОТ 6 ДО 7 ЛЕТ

Старший дошкольный возраст играет очень важную роль в формировании будущей личности. Ребёнком движет потребность быть лидером и быть признанным сверстниками, стремление быть первым, лучшим и в то же время действовать по правилам, в соответствии с нравственно-этическими нормами. В возрасте 6–7 (8) лет ребёнок может управлять своими эмоциями с помощью слов. Возрастает потребность в уважении и признании взрослого. Появляется высшая форма общения со взрослым – вне ситуативно-

личностная. Ребёнок уже может задавать вопросы и интересоваться не только тем, что происходит в данную минуту, но и более общими вещами.

В этот период жизни начинают формироваться новые психологические механизмы деятельности и поведения, закладывается основа произвольного поведения, что является одним из главных новообразований старшего дошкольного возраста. Ребёнок усваивает определённую систему социальных ценностей, моральных норм и правил поведения в обществе, в некоторых ситуациях он уже может сдерживать свои непосредственные желания и поступать не так, как хочется в данный момент, а так, как надо. Еще одним важным новообразованием этого периода является децентрация — способность ребёнка преодолеть эгоцентризм и принять в расчёт позицию собеседника. Именно децентрация является одним из факторов социализации дошкольника.

Обогащение и усложнение игровой деятельности происходит параллельно с интенсивным развитием речи. Существенно усложняется диалогическая речь: дети способны активно участвовать в беседе, довольно полно и просто отвечать на вопросы, дополнять и поправлять ответы других, подавать уместные реплики, формулировать вопросы.

В старшем дошкольном возрасте ребёнку всё чаще приходится решать более сложные и разнообразные задачи, требующие от него выделения и использования связей и отношений между предметами, явлениями, действиями. Теперь при установлении причины какого-то явления дети учитывают не только бросающиеся в глаза особенности предметов, но и их менее заметные свойства, существенные или несущественные. Дети часто рассуждают вслух, приводят свои аргументы, доводы, сами себя поправляют. Мышлению присуща конкретная образность. Умозаключения часто бывают нелогичны, на взгляд взрослого, так как ребёнок может их делать, основываясь на несущественных признаках предмета или явления.

Разделение детей на возрастные группы осуществляется в соответствии с закономерностями психического развития ребенка и подготовленностью головного мозга воспринимать информацию. Это позволяет более эффективно решать задачи по реализации образовательной программы дошкольного образования с детьми, имеющим сходные возрастные характеристики.

Показатели	Характеристика
Ведущая потребность	Потребность в общении и в самоутверждении
Ведущая функция	Общение со сверстниками, осознание своего «Я»
Игровая деятельность	Усложнение игровых замыслов, длительные игровые объединения, сюжетно -ролевые игры
Отношения с взрослыми	Ситуативно-деловое +ситуативно-личностное: взрослый — источник информации, собеседник
Отношения со сверстниками	Ситуативно-деловое: углубление интереса как к партнеру по играм, предпочтение в общении
Эмоции	Преобладание ровного оптимистического настроения
Способ познания	Общение со взрослыми, сверстниками, самостоятельная деятельность, экспериментирование
Объект познания	Предметы и явления непосредственно не воспринимаемые, нравственные нормы
Восприятие	Знания о предметах и их свойствах расширяются (восприятие времени, пространства), организуются в

	систему и используются в различных видах деятельности
Внимание	Умение направлять и удерживать внимание на предметах и объектах. Удерживает внимание до 30 мин. Объем внимания — 10 предметов
Память	Сформированность произвольной зрительной и слуховой памяти. Объем памяти 8-10 предметов из 10, 6-7 действий
Мышление	Наглядно-образное, формируется логическое мышление, умение сравнивать, устанавливать причинно следственные связи
Воображение	Развитие творческого воображения стереотипности образов
Условия успешности	Собственный широкий кругозор, хорошо развитая речь, развитие самосознания
Новообразования возраста	Планирующая функция речи. Предвосхищение результата деятельности. Формирование высших чувств (интеллектуальные, моральные, эстетические). Осознание своего «Я» и возникновение внутренних позиций

1.5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатами освоения программы являются целевые ориентиры дошкольного образования, которые представляют собой социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребенка.

В соответствии с ФГОС ДО и ФП ДО целевых ориентиров не подлежат непосредственной оценке, в том числе в виде педагогической диагностики (мониторинга), и не являются основанием для их формального сравнения с реальными достижениями детей. Они не являются основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки детей. Освоение Программы не сопровождается проведением промежуточной и итоговой аттестации воспитанников.

К целевым ориентирам образования относятся:

- ребенок обладает установкой положительного отношения к миру
- ребенок обладает элементарными знаниями в области живой природы: многообразие живых организмов и разные способы взаимодействия со средой, неразрывную и самую общую связь живого организма с внешней средой
- ребенок может соблюдать правила безопасного поведения на природе и личной гигиены
- ребенок проявляет любознательность, задает вопросы взрослым и сверстникам, интересуется причинно-следственным связями
- ребенок пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей
- ребенок склонен наблюдать, экспериментировать

1.6. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Согласно п. 3.2.3. ФГОС ДО при реализации Программы может проводиться оценка индивидуального развития детей — педагогическая диагностика, связанная с оценкой эффективности педагогических действий и дальнейшего планирования работы.

Результаты педагогической диагностики используются исключительно для решения следующих задач:

- индивидуализация образования
- оптимизация работы с группой детей
- выбора наиболее эффективных методов и технологий обучения.

В осенний период производиться диагностика с целью выявления стартовых условий (индивидуальные особенности, задачи работы, базовые знания соответственно возрасту).

В весенний период — диагностика степени освоения ребенком образовательной программы и оценивается по специальной шкале:

- 1 балл ребенок не имеет представлений по указанному критерию
- 2 балла ребенок имеет отрывочные, бессистемные представления по указанному критерию
- 3 балла ребенок имеет частично усвоенные, неточные, неполные представления по указанному критерию
- 4 балла ребенок имеет усвоенные с незначительными неточностями представления по указанному критерию
- 5 баллов ребенок имеет полностью усвоенные представления

Критерии:

- 1. Имеет представление о погодных явлениях (снег, иней, град, туман, дождь, ливень, ураган, метель и т. д.).
- 2. Умеет называть характерные признаки времен года и соотносить с каждым сезоном особенности жизни людей, животных, растений.
- 3. Имеют элементарные географические представления, умеют показать на глобусе и карте моря и континенты .
- 4. Имеют первичные представления о природных зонах Земли (умеренные, жаркие, холодные).
- 5. Имеют начальные представления об особенностях растительного и животного мира в различных природных зонах, умеет делать элементарные выводы и умозаключения о приспособленности растений и животных к среде обитания и сезонными явлениям.
- 6. Имеют представления о классификации растений, умеют систематизировать их по различным признакам.
- 7. Знает некоторых представителей животного мира, может обобщать (звери дикие и домашние, средней полосы и южных/северных стран, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, насекомые).
- 8. Понимает, что грибы это не растения, а отдельное царство..
- 9. Имеют представление о некоторых жизненных циклах животных и метаморфозах (превращениях) среди насекомых.
- 10. Понимают, что в природе все взаимосвязано, что жизнь человека на Земле во многом зависит от окружающей среды, что человек не «царь», а часть природы.
- 11. Имеет представления о Красной книге что это такое и зачем нужна такая книга.
- 12. Имеют элементарные представления о цепочке процессов по изготовлению некоторых предметов и понимать последствия производства для окружающей среды.

13. Понимают, что для производства той или иной продукции нужны полезные ископаемые и природные ресурсы.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Содержательный раздел включает описание Программы экологического воспитания для детей старшего дошкольного возраста, в том числе с описанием корекционно-развивающей работы.

В ходе реализации содержания образовательной деятельности особое внимание уделяется поддержке детской инициативы, с учетом образовательных потребностей, интересов, а также особенности места расположения и социокультурной среды и сложившихся традиций в дошкольном образовательном учреждении — экспедиций выходного дня.

2.1. ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная область познавательного развития направлена на развитие любознательности, интереса и мотивации к познавательной деятельности; освоение сенсорных эталонов и перцептивных (обследовательских) действий, развитие поисковых исследовательских умений, мыслительных операций, воображения и способности к творческому преобразованию объектов познания, становление сознания; формирование целостной картины мира, представлений об объектах окружающего мира, их свойствах и отношениях; формирование основ экологической культуры, знаний об особенностях и многообразии природы Родного края и различных континентов, о взаимосвязях внутри природных сообществ и роли человека в природе, правилах поведения в природной среде, воспитание гуманного отношения к природе; формирование представлений о себе и ближайшем социальном окружении, культурно-исторических событиях, традициях и социокультурных ценностях малой родины и Отечества, многообразии стран и народов мира; формирование представлений о цифровых средствах познания окружающего мира, способах их безопасного использования.

Задача программы: Создание условий для формирования ценностного отношения к окружающему миру, становления опыта действий и поступков на основе осмысления ценностей.

Содержание образовательной деятельности:

Совершенствование ориентировки в пространстве, многообразии объектов живой природы, их особенностях, среде обитания и образе жизни в разные сезоны года, формирование экологической культуры и природоохранного сознания, ограниченности материальных ресурсов:

- 1. Расширение представлений о малой Родине и Отечестве, о родном городе, его особенностях.
- 2. Формируется представление о многообразии стран мира и природных достопримечательностях.
- 3. Формируется представление о многообразии объектов животного и растительного мира, их сходстве и различии во внешнем виде и образе жизни, поведении в разные сезоны года, представления о признаках разных времен года (погодные изменения, состоянии деревьев, изменениях в жизни живых организмов).

- 4. Совершенствуются умения сравнивать объекты живой природы (по месту произрастания/ обитания, питанию и образу жизни) и обращать внимание на потребности живых организмов флоры и фауны (свет, тепло, вода, воздух, питание).
 - 5. Формируются правила поведения в природе.
 - 6. Воспитывается желание защитить и сохранить живую природу.
- 7. Организуется целенаправленное экспериментирование и опыты для ознакомления детей со свойствами природных объектов (вода, почва, воздух).
- 8. Формируются представления о деятельности человека в разные сезоны года (выращивание растений, сбор урожая) и об антропогенном воздействии на природу.

2.2. ОПИСАНИЕ ВАРИАТИВНЫХ ФОРМ, СПОСОБОВ, МЕТОДОВ И СРЕДСТВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФП ДО вариативности форм, методов и средств реализации Программы зависит не только от учёта возрастных особенностей обучающихся, их индивидуальных и особых образовательных потребностей, но и от личных интересов, мотивов, ожиданий, желаний детей.

Виды деятельности:

- 1. Речевая (слушание речи взрослого и сверстников, активная диалогическая и монологическая речь).
- 2 Познавательно-исследовательская и экспериментирование.
- 3. Игровая.

Элементарная трудовая деятельность (труд в природе)

Формы деятельности:

- 1. Беседа
- 2. Наблюдение
- 3. Игровое моделирование
- 4. Экскурсия
- 5. Экспериментирование
- 6. Исследовательская деятельностью
- 7. Создание коллекций

Методы деятельности:

- 1. Словесные
- 2. Наглядные
- 3. Практические

2.3. НАПРАВЛЕНИЕ КОРРЕКЦИОННО — РАЗВИВАЮЩЕЙ РАБОТЫ

Работа осуществляется в ходе образовательного процесса в совместной деятельности детей в условиях коррекционно-развивающих групп. Работа включает:

- 1. Проведение групповых развивающих занятий по экологическому воспитанию.
- 2. Развитие коммуникативных способностей.
- 3. Создание условий, обеспечивающих развитие, обучение и воспитание детей с ОВЗ.
- 4. Организация предметно-развивающей среды, обогащенной образовательной среды в условиях дошкольного образовательного учреждения, благоприятной для развития способностей обучающегося.

2.4. ОСОБЕННОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель воспитания — личное развитие каждого ребенка с учетом его индивидуальности и создание условий для позитивной социализации детей на основе традиционных ценностей российского общества.

Образовательная деятельность в режимных процессах имеет специфику и предполагает использование особых форм работы в соответствии с реализуемыми задачами воспитания, обучения и развития ребенка. В режимных процессах создается, по мере необходимости, дополнительно развивающие проблемно-игровые или практические ситуации, побуждающие дошкольников применить имеющийся опыт, проявить инициативу, активность для самостоятельного решения возникшей задачи.

Цель познавательного направления воспитания — формирование ценности познания. Значимым для воспитания ребенка является стремление к истине, формирование целостной картины мира, в которой интегрировано ценностное, эмоционально-окрашенное отношение к миру, людям, природе, деятельности человека.

Познавательное и духовно-нравственное воспитание должны осуществляться в единстве, так как знания наук и незнание добра ограничивает личностное развитие ребенка. Воспитание познавательной активности охватывает все стороны воспитательного процесса и является непременным условием формирования умственных качеств личности, самостоятельности и инициативности ребенка.

Деятельность педагога нацелена на перспективу становления личности и развития ребенка. Поэтому планируемые результаты отражены в таблице:

Ценности	Целевые ориентиры Показатели	
Познание	Проявляющий интерес окружающему миру и	Любознательный, наблюдательный, испытывающий
	активность в поведении и деятельности.	потребность в самовыражении, проявляющий активность,
	Любознательный.	самостоятельность, инициативу в познавательной,

		игровой, коммуникативной и продуктивных видах деятельности, обладающий первичной картиной мира на основе традиционных ценностей российского общества.
Труд	Поддерживающий элементарный порядок в окружающей обстановке. Стремящийся к результативности, самостоятельности, ответственности в различных видах деятельности.	Понимающий ценность труда в семье и в обществе на основе уважения к людям труда, результатам их деятельности, проявляющий трудолюбие при выполнении поручений и в самостоятельной деятельности.
Здоровье и безопасность	Поддерживающий здоровье ребенка	Желание бывать на свежем воздухе, активная деятельность — туристические прогулки. Безопасное поведение на природе
Духовно- нравственные	Приобщение детей к культурному наследию Санкт- Петербурга и его природы	Чувство любви и привязанности к природным и культурным ценностям родного края. Бережное отношение и сохранение природы родного края — заповедных территорий регионального значения.
Патриотическое воспитание	Совместные с семьями походы и экспедиции по району проживания	Походы и экспедиции выходного дня на территорию ООПТ «Памятник природы «Дудергофские высоты»

Воспитывающая среда раскрывает ценности и смыслы, заложенные в укладе, как основе и инструменте воспитания.

Воспитывающая среда включает совокупность различных условий, предполагающих возможность встречи и взаимодействия детей и взрослых в процессе приобщения традиционным ценностям российского общества. Пространство, в рамках которого происходит процесс воспитания, называется воспитывающей средой.

Так например, воспитание природой происходит непосредственно на выездных - экспедициях выходного дня. В нашем районе находиться памятник природы регионального значения «Дудергофские высоты». Уникальность системы Дудергофских высот определила приоритет экологического воспитания ребенка в ДОУ.

Профессионально-родительская общность включает сотрудников ДОУ и всех взрослых членов семей воспитанников, которые связывают не только общие ценности, цели развития и воспитания детей, но и уважение друг к другу.

Основная задача - объединений усилий по воспитанию ребенка в семье и в ДОУ.

По воспитательной деятельности для воспитанников:

- 1. Реализация программы по экологическому воспитанию направлена на приобретение первого опыта действий по сохранению природы.
- 2. Духовно-нравственное воспитание, любовь к Родине
- 2. Воспитание бережного отношения к природе родного края идет через познание региона Балтийского моря, знакомства с его особенностями.
- 3. Воспитание бережного отношениях к заповедной природе территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области через посещение особо охраняемых природных территорий (Комаровский берег, Дудергофские высоты и пр.)
- 4. Воспитание бережного отношения к заповедной территории Дудергофских высот, чувства гордости за малую Родину.
- 5. Воспитание положительных эмоций и эстетических чувств отображая красоту окружающего мира.
- 6. Приобщение к участию в экологических акциях, таких как: «Крышечки доброты», «РазДельный сбор».
- 7. Формирование правильного и безопасного поведения в природе: техника экологического туризма, подготовка к экспедициям, защита от насекомых, правила поведения на природе.
- 8. Участие в конкурсах и конференциях: Экологическая конференция «Эко-школа/ Зеленый флаг», Международный конкурс «Экология России», конкурс «Елочка, живи!»
- 9. Постановка спектакля с воспитанниками «Как сберечь планету?!» для воспитанников других групп старшего дошкольного (6-7 лет) возраста.
- 10. Приобщение к культуре и истории родного города через показ фильма о блокадном зоопарке.
- 11. Поддержание интереса к посещению музеев и побуждению делиться впечатлениями. По мере знакомства воспитанников с различными экологическими объектами, экосистемами рекомендовано посещение музеев (Санкт-Петербургский музей хлеба, Музей воды, Музей почвоведения)
- 12. Трудовое воспитание через трудовую деятельность на учебном огороде детского сада.

По воспитательной деятельности для воспитанников и их родителей:

- 1. Приобщение родителей к деятельности детей по экологическому направлению и волонтерскому движению.
- 2. Проведение мастер классов по изготовлению гербария, кормушек.
- 3. Проведение совместных с родителями экспедиций выходного дня.

По воспитательной деятельности совместной с педагогами:

1. Консультирование педагогов по экологическому направлению.

- 2. Рекомендации по организации экологического экспериментирования в группе.
- 3. Предварительная работа с педагогами по организации экспедиций выходного дня и сопровождения педагогами воспитанников.

2.5. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С СЕМЬЯМИ ВОСПИТАННИКОВ

Основной целью взаимодействия педагога-организатора с семьями воспитанников — это поддержание воспитанников в их начинаниях, участие к экспедициях/походах и организация совместной деятельности детей с родителями посредством общения с природой.

Совместная деятельность:

- ✓ выставки работ родителей и детей (тематические)
- ✓ анкетирование родителей
- ✓ совместные походы и экспедиции (экспедиции выходного дня по ООПТ СПб)
- ✓ совместная деятельность (например, мастер-класс по созданию кормушек для птиц или гербариев)

Информирование:

- ✓ сайт ДОУ
- ✓ презентации
- ✓ экологические дневники авторских разработок
- ✓ плакаты и стенд, буклет

2.6. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Тема	Задачи	Содержание	Формы работы	Срок проведения
		Сезонные изменения в жи	изни растений и насекомых		
1	Сезонные изменения в природе. Листопад	Знакомство с комплексом характерных явлений природы и их сезонными изменениями.	Осень, Зима, Весна, Лето Каждый месяц нам приносит Осень	Наблюдение. Беседа.	Сентябрь

2	Злаки.	Изучить разнообразие злаков.	Что и как человек выращивает. Сбор урожая осенью. Хлеб. Профессии	Наблюдение. Практическая деятельность	Сентябрь
3	Злаки. Гербарий	Сохранение природного материала для изучения.	Злаки. Что и как человек выращивает. Роль солнечного света и тепла в жизни растений. Работа с гербарием.	Наблюдение. Практическая деятельность	Сентябрь
4	Полевые цветы	Расширять знания детей о родном крае	Полевые и луговые цветы родного края. Лекарственные растения. Роль солнечного света для роста растений. Профессии	Изучение и наблюдение	Сентябрь
	Посещение ООПТ («Комаровский берег»)	Расширять знания детей о родном крае и основ экологических знаний	Посещение экотропы. Знакомство с особенностями заповедной природы.	Экспедиция выходного дня	Сентябрь
5	Насекомые. Разнообразие.	Расширять знания о насекомых	Какие бывают насекомые. Их особенности развития и в разные сезоны года.	Выдвижение гипотез.	Сентябрь
6	Насекомые на службе человека. Пчелы	Расширений знаний о полезных насекомых.	Пчелы. Что дают человеку. Исследование сот.	Исследование	Сентябрь
	Посещение Ботанического сада Петра Великого	Знакомство с разнообразием растительного мира	Экскурсия по оранжереям Ботанического сада (водный маршрут)	Квест, наблюдение	Сентябрь
	Водные ресурс	ы и исторические событі	ия связанные с ними, полезные ископ	аемые	
7	Многообразие водных ресурсов планеты.	Знакомство с разными видами водных ресурсов, их взаимосвязи	Многообразие водных ресурсов: океаны, моря, озера, реки, водопады, и пр. Глубины. Последняя неделя сентября — Всемирный день моря!	Наблюдение, беседа	Октябрь
8	Балтийское море. Финский залив	Расширение	Исследование воды	Экспериментир	Октябрь

	Балтийского моря	представлений о воде в природе.		ование	
	Посещение Ботанического сада Петра Великого	Знакомство с разнообразием растительного мира	Квест по оранжереям Ботанического сада	Квест, наблюдение	Октябрь
9	Города России на берегу Балтийского моря	Расширение знаний о Северо-Западном регионе России	Основные сведения о территории, побережье, истории и городах. Главное достояние Калининграда — янтарь. Исследование янтаря.	Беседа, Исследование	Октябрь
	Посещение ООПТ («Дудергофские высоты»)	Расширять знания детей о родном крае и основ экологических знаний	Посещение экотропы. Знакомство с особенностями заповедной природы.	Экспедиция выходного дня	Октябрь
10	Янтарь	Расширение знаний о янтаре	Главное достояние Калининградской области — янтарь. Исследование янтаря.	Исследование, экспериментиро вание	Октябрь
11	Санкт-Петербург — морская столица России!	Расширение знаний о родном городе	Водные артерии города Санкт- Петербурга. Главная река - Нева (от Ладожского озера до Финского залива Балтийского моря)	Наблюдение, выдвижение гипотез	Октябрь- Ноябрь
12	Побережье Невской губы Финского залива Балтийского моря	Расширение представлений о побережье, побуждение к исследованию	Знакомство с флорой и фауной побережья. Основа побережья пески и камни. Исследование песка.	Наблюдения, беседа, фильм, экспериментиро вание	Ноябрь
	Посещение Экологического учебного центра (Водоканал: Спб, ул. Шпалерная, 56	Расширение представления о воде, ее очистке в городе	1-е занятие в Экологическом учебном центе	Занятие с экспериментиро ванием	Ноябрь - Декабрь
13	Балтийское море. Кто обитает	Расширение представлений о роли воды в природе и жизни человека.	Кто обитает в Балтийском море. Какая рыба. Млекопитающие Красной книги (Кольчатая нерпа и Серый балтийский тюлень)	Беседа, фильм	Ноябрь

14	Корабельная роща в Санкт-Петербурге	Знакомство с уникальными растениям региона	Первые суда на русском севере (поморы). Как появился флот в Санкт-Петербурге. Посадка корабельной (Линдуловской) рощи.	Беседа, игровая, экспериментиро вание	Ноябрь
	Посещение Центрального музея почвоведения имени В.В. Докучаева	Знакомство с разнообразием почв	Экскурсия по музею и посещение пространства «Подземное царство»	Квест, наблюдение	Ноябрь
15	Экологическое прошлое Руси.	Расширять знания об истории родного края	Что появилось у простых людей на столе и в одежде.	Беседа. Выдвижение гипотез.	Ноябрь
16	Глина	Расширять знания о глине, ее использование	Расширять знания о глине, использовании. Как человек изготавливает изделия из глины. Профессии. Лепка из глины	Беседа, эксперимент, лепка	Декабрь
17	Полезные ископаемые	Познакомить с полезными ископаемыми нашей планеты	Какие бывают полезные ископаемые (нефть, уголь, серебро, золото, алмазы и пр.). Что из них мы используем каждый день	Исследование	Декабрь
18	Камни и минералы.	Познакомить с разнообразием	Что можно встретить на территории Ленинградской области и что использовали при строительстве Санкт-Петербурга (известняк, мрамор и пр.)	Исследование, поисковый	Декабрь
19	Ископаемые Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Познакомить с особенностями региона	Какие ископаемые можно встретить на зданиях Санкт-Петербурга. <i>Изучение трилобитов</i>	Исследование, поисковый	Декабрь
		Биораз	нообразие	-	
	Посещение ООПТ («Дудергофские высоты»)	Расширять знания детей о родном крае и основ экологических знаний	Посещение экотропы. Участие в акции «Покормим птиц зимой!»	Экспедиция выходного дня	Январь

	Блокадный Ленинград - зоопарк	Расширить знания о родном городе, его истории	Фильм о блокадном зоопарке в Ленинграде.	Беседа, фильм	Январь
20	Лес в жизни человека	Расширить знания о лесе, как сообществе живых организмов и деятельности человека	Лес — многоэтажный дом. Как человек использует этот ресурс	Выдвижение гипотез	Январь
21	Экосистема тайги в разные времена года.	Расширить и обобщить знания о тайге.	Как флора и фауна тайги реагируют на смену сезонов года.	Поисковая и игровая деятельность	Январь
22	Хвойные деревья (Санкт- Петербурга и Ленинградской обл)	Расширить знания о хвойных деревьях	Изучение и сравнение видов хвойных деревьев. <i>Изучение спилов деревьев</i> .	Исследование	Январь
	Посещение Экологического учебного центра (Водоканал: Спб, ул. Шпалерная, 56	Расширение представления о воде, ее очистке в городе	2-е занятие в Экологическом учебном центе	Занятие с экспериментиро ванием	Апрель
23	Плодовые деревья на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Расширить знания о плодовых деревьях родного края	Изучение видов плодовых деревьев. <i>Изучение спилов деревьев</i> .	Исследование	Январь- Февраль
24	Экосистема тундры и лесотундры	Расширить знания о разных зонах. Понятие тундры	Тундра и лесотундра. Тундра — одна из природных зон России.	Поисковая и игровая деятельность	Февраль
25	Экосистема пустынь, степей и прерий.	Познакомить с понятием пустыня, как сообщества живых организмов и их приспособлении. Расширить знания о степях. Учить сравнивать	Пустыни — что такое пустыня, где расположены на планете. Как приспособились животные к жизни в пустыни. Сравнение степей и прерий. Роль ветра и осадков в этой местности. Расширение знаний о необычных животных планеты. Какие природные зоны встречаются в России.	Поисковая и игровая деятельность	Февраль

26	Влажные экваториальные леса	Расширить знания о разных природных и климатических зонах.	Влажные экваториальные леса. Яркие представители растительного и животного мира. Роль ветра и осадков в этой местности.	Поисковая и игровая деятельность	Февраль
		Взаимодействие	человека с природой	,	
27	Сила природы и как ее использовал человек. Ветер.	Познакомить с понятием ветер и сила природы.	Откуда берется ветер. Роль ветра в природе. Об использовании человеком свойств неживой природы для хозяйственных нужд (ветряные мельницы)	Наблюдение, игровая деятельность	Февраль- Март
28	Сила природы и как ее использовал человек. Вода.	Расширить знания о воде, силе воды и ее использовании.	Об использовании человеком свойств неживой природы для хозяйственных нужд (водохранилища, ледяные катки) 22 марта - Всемирный день воды	Наблюдение, экспериментиро вание	Март
29	Как повлияла деятельность человека на природу. Часть 1	Расширение знаний о влиянии человека на природу	Как повлияло строительство автодороги и железной дороги на природные сообщества	Выдвижение гипотез	Март
30	Как повлияла деятельность человека на природу. Часть 2	Расширение знаний о влиянии человека на природу	Как повлияло строительство морского на природные сообщества моря и суши	Выдвижение гипотез	Март
31	Отходы	Формирование бережного отношения к ресурсам и ресурсосбережение	Рассказ об образовании отходов, следствие жизнедеятельности человека.	Выдвижение гипотез	Март
32	Раздельный сбор	Формирование навыков человека XXI века	Раздельный сбор — помощь природе. Как уменьшить нагрузку на природу. Участие в акциях по раздельному сбору отходов.	Поисковый	Март
33	Видовое разнообразие отходов.	Расширить познание в	Какие металлы входят в гаджеты и	Наблюдение,	Март-

		области обращения с электронными устройствами. Как они связаны с полезными ископаемыми	др. устройства. Как правильно утилизировать	исследование	Апрель
34	Сила природы и как ее использовал человек. Солнце.	Расширить знания о главной звезде солнечной системы - Солнце	Роль солнечного света, тепла в жизни живой природы. Об использовании человеком свойств неживой природы для хозяйственных нужд (солнечные батареи)	Наблюдение, выдвижение гипотез	Апрель
35	Небесные тела	Расширить первичные знания в области астрономии	Планеты, кометы, звезды	Беседа, игровая деятельность	Апрель
	Посещение Экологического учебного центра (Водоканал: Спб, ул. Шпалерная, 56	Расширение представления о воде, ее очистке в городе	3-е занятие в Экологическом учебном центе	Занятие с экспериментиро ванием	Апрель
36	Юный натуралист	Познакомить с достижением Российской науки через практический опыт юных натуралистов	Воспитание бережного отношения к природе родного края и страны. Подержание движения юных натуралистов России. 25 апреля — Всероссийский день Эколят	Беседа, фильм о юных натуралистах	Апрель
	Посещение природной территории	Расширять знания детей о родном крае и основ экологических знаний	Посещение природных территорий	Экспедиция выходного дня	Апрель
37	Как человек охраняет природу	Формирование бережного отношения к природе	Приобретение первого опыта по сохранению природы. Профессия -эколог и смежные профессии	Беседа, наблюдение, поисковый	Апрель - Май
38	Знакомство с особо охраняемыми	Расширять знания детей	Какие бывают ООПТ, цель	Беседа, фильм	Май

	природными территориями (ООПТ) Санкт-Петербурга и Ленинградской области.	о родном крае и охраняемых территориях	создания. Что охраняют. Красная книга. Красная книга Санкт-Петербурга и России		
39	Правила поведения в лесу и на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	Безопасное поведение в лесу	Правила поведения в лесу. Что запрещено делать в лесу	Беседа, фильм	Май
40	Подготовка к исследованию. Сборы. Оборудование.	Безопасность при проведении экскурсии или туристического похода	Кто такой турист и юный эколог. Правила сбора рюкзака, вещи первой необходимости. Оборудование: лупа, сачок, микроскоп, конус-ветроуказатель, компас (роза ветров), пробирки, папка для сбора гербария, пресс для сушки гербария, перчатки, блокнот	Беседа, наблюдение, игровая деятельность	Май
	Посещение ООПТ	Расширять знания детей о родном крае и основ экологических знаний	Посещение памятника природы по маршруту экологической тропы.	Экспедиция выходного дня	Май

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Мебель в	Стол детский	4 шт.
кабинете	Стул детский	13 шт.
	Модульная система хранения (7 секций)	1 шт.
	Шкаф платяной	1 шт.
	Стул педагога	1 шт.

	Стол педагога	1 шт.
Оборудование	Интерактивный стол	1 шт.
	Ландшафтный стол	1 шт.
	Набор «Дошкольник» для наблюдения и экспериментирования с природными объектами	1 шт.
	Тест-комплект для определения рН, ОЖ, Аммоний	1 шт.
	Микроскоп	2 шт.
	Весы деревянные равно плечные	1 шт.
	Электронный конструктор «Знаток» (альтернативная энергия)	1 шт.
	Гербарный пресс	1 шт.
Наглядные	Глобус	1 шт.
пособия	Фигурки животных (по природным зонам) для демонстрации на ландшафтном столе	1 набор
	Имитация деревьев и кустарников (из дерева) для демонстрации на ландшафтном столе	1 набор
	Коллекция природных материалов (раковины молюсков, морская звезда, коралл)	1 шт.
1 ' '	Экологическая тропа ДОУ	1 шт.
в ДОУ	Музей под открытым небом	1 шт.

3.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ МЕТОДИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Федеральная образовательная программа

Бочарова Н.И. Организация прогулок-походов с детьми старшего дошкольного возраста. Методические рекомендации для воспитателей дошкольных учреждений — Орел, 1988

Букина В.О. Пространство детского сада: познание, экология /под ред. А. Русакова, Т. Лапкиной — М., 2016

Веселый рюкзачок: парциальная программа рекреационного туризма для детей старшего дошкольного возраста/Чеменева А.А., Мельникова А.Ф., Волкова В.С. - Москва: Мозаичный парк, 2024 — 80с.

Волчкова В.Н., Степанова Н.В. Конспекты занятий в старшей группе детского сада. Экология. Практическое пособе для воспитателей и мтодистов ДОУ — Воронеж, 2004

Детский сад — эталон экологической культуры (научно-практические рекомендации) / Под ред. Т.В. Потаповой, Ю.Ю. Галкина — М.:ВООП, РЭФИА, 2003

Егоренков Л.И. Экологическое воспитание дошкольников и младших школьников. Пособие для родителей, педагогов и воспитателей детских дошкольных учреждений, учителей начальных классов — M,2001

Методика ознакомления детей с природой в детском саду / Под ред. П.Г. Саморуковой. - М.: Просвещение, 1992

Молодова Л.П. Игровые экологические занятия с детьми: Учебно-методическое пособие для воспитателей детских садов и учителей — М., 1996

Николаева С.Н. Юный эколог. Программа экологического воспитания в детском саду - М, 2010

Николаева С.Н. Эколог в детском саду: Программа повышения квалификации дошкольных работников — М., 2002

Николаева С.Н, Клемяшова Е.М. Экологическое воспитание: новые подходы. - М.:МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2022 — 176 с. (Парциальная программа «Юный эколог»)

Орликова Е.К. Наблюдения и экспериментирование с природными объектами: Методическое пособие-руководство для воспитателей детских садов и родителей - Спб, 2019

Шурко И. Сказки о морях и океанах, - М., 1998

Экологическое воспитание		
дошкольников: Практическое		
пособие / под ред. Л.Н.		
пособие / под ред. Л.Н. Прохоровой — М, 2003		