

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
детский сад № 19 «Березка»  
Ярославского муниципального района

**Паспорт инновационной площадки**

**«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ  
УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
СРЕДСТВАМИ СЕТЕВОГО  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДОШКОЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ В РАМКАХ "ЭКО-  
ЛАБОРАТОРИИ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»**

**Наименование** ДОО-муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад N 19 «Березка» Ярославского муниципального района

**Приказ о присвоении статуса инновационной площадки**—приказ управления образования Администрации Ярославского муниципального района от 30.08.2019 N 215 «Об организации инновационной деятельности образовательных организаций ЯМР в 2021-2022 учебном году»

**Направление деятельности инновационной площадки**—социально-коммуникативное, познавательное развитие

**Название проекта:** «Совершенствование организационно-педагогических условий формирования экологической культуры средствами сетевого взаимодействия дошкольных учреждений в рамках "Эко-лаборатории" с использованием современных цифровых технологий»

**Руководитель инновационной площадки** – заведующий ДОО-Воронина Елена Александровна.

**Сроки реализации инновационного проекта-** 3 года: сентябрь 2021—август 2024

#### **Актуальность проекта**

Осознание воспитанниками экологических проблем составляет важный аспект современности. Система целенаправленного воздействия на человека по формированию чувства гражданского долга и моральной ответственности за состояние окружающей среды, бережного отношения к природе и ее ресурсам - важнейшая мера преодоления экологической опасности. Формирование экологической культуры одна из актуальнейших задач современного образования и общества в целом.

Инновационность проекта в реализации "Эко-лаборатории" с использованием современных цифровых технологий

#### **Перспективы развития проекта**

В условиях модернизации российского образования был сформулирован социальный заказ на создание условий для воспитания инициативного, ответственного гражданина, готового самостоятельно принимать решения в ситуации выбора. На наш взгляд, внедрение в практику социально-педагогической системы формирования экологической культуры обучающихся, основанной на поддержке детских инициатив, является одним из путей выполнения государственного заказа.

Основой данного проекта является сетевое взаимодействие дошкольных образовательных организаций, в результате которого компетенции участников образовательного процесса, реализуемые инициативы, генерация новых идей получают синергическую возможность повышения уровня получаемых результатов. Участники проекта получают возможность научиться сетевым методам коммуникации, групповым методам работы.

#### **Целевые группы**

Воспитатели, специалисты, воспитанники ДОО, родители (лица их заменяющие)

#### **Организации- участники сетевого проекта**

1. муниципальное дошкольное образовательного учреждение детский сад № 1 «Красная шапочка» Ярославского муниципального района,
2. муниципальное дошкольное образовательного учреждение детский сад № 2 «Солнышко» Ярославского муниципального района,

#### **Основная цель инновационного проекта.**

Цель проекта: создать организационно-педагогические условия, повышающие экологическую культуру участников образовательного процесса ДОУ средствами сетевого взаимодействия.

### **Задачи инновационного проекта.**

Разработать систему методического сопровождения образовательных дошкольных учреждений по вхождению и дальнейшему участию в международном проекте Эко-школа «Зеленый флаг»;

- повысить количество обучающихся и их родителей, педагогов, заинтересованных в реализации проектов, связанных с защитой окружающей среды;
- повысить компетентность педагогов в направлении экологического воспитания;
- обратить внимание семьи и общества на проблемы экологической культуры;
- сформировать механизм общественного контроля за качеством экологического воспитания;
- формирование экологических компетенций дошкольников с целью реализации детских инициатив;
- разработка модели сетевого взаимодействия по формированию экологической культуры;

### **Предполагаемые результаты.**

В результате реализации проекта будет сформирована эффективная сетевая система организационно-педагогических условий формирования экологической культуры участников образовательного процесса.

Данная модель сетевого взаимодействия является открытой и постоянно расширяемой. Учреждения, входящие в работу по данному проекту получают полное методическое сопровождение по вопросам создания развивающей среды по вопросам защиты окружающей среды.

Создание механизма формирования организационно-педагогических условий, обеспечивающих экологическую культуру воспитанников ДОУ;

Участие в международном проекте Эко-школа «Зеленый флаг»;

Проведение консультаций, семинаров, мастер-классов, разработка методических пособий для педагогов дошкольных образовательных организаций Ярославского муниципального района с целью привлечения к участию в международном проекте Эко-школа «Зеленый флаг»;

### **Основные подходы к оценке эффективности реализации проекта**

Для определения уровня эффективности педагогических воздействий (экологическая деятельность) у детей дошкольного возраста будет использован диагностико-дидактический комплект «Мониторинг экологической деятельности» (автор-составитель И. Н. Недомерковой).

Для диагностики и анализа исходного состояния уровня готовности ребенка к проектной деятельности будет использовано методическое пособие Н.Е. Вераксы, А. Н. Вераксы «Проектная деятельность дошкольников».

Для анкетирования педагогов, родителей, представителей научной общественности с целью выявления интересов и потребностей в экологическом взаимодействии будет использован опыт экологического анкетирования Л. Колотилиной, С. Голубевой, а также авторские анкеты, что позволит учесть особенности эколого-просветительской работы в регионе.

Для анкетирования педагогов с целью выявления уровня готовности к инновационной деятельности будут использованы методические пособия Никишиной А. В. "Инновационная деятельность современного педагога", Айзенка Г. «Методика «Диагностика ригидности». Данные пособия позволяют определить оптимальную стратегию управления инновационными процессами и развитием коллектива; оказать практическую помощь педагогам, осваивающим новые педагогические технологии.

## Нормативно - правовое обеспечение проекта

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года определил экологическое образование и воспитание в качестве приоритетного направления совершенствования системы образования в Российской Федерации, но в педагогической науке недостаточно разработаны вопросы методики формирования экологической культуры; стимулирования и поддержания детских инициатив в вопросах экологии.

### Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта в массовую практику

№ п/п	Планируемые мероприятия	Механизмы реализации
1	Проведение семинаров, семинаров–практикумов, консультаций	Составление методических рекомендаций по разработке и внедрению инновационных проектов. Разработка новых проектов по применению музейной педагогики в работе с дошкольниками. Создание электронной библиотеки по теме.
2	Создание страницы на официальном сайте ДОУ «Инновационная деятельность»	Размещение отчетов, планов, статей, консультаций, конспектов образовательной деятельности. Свободный обмен информацией в режиме сетевого общения специалистов дошкольных образовательных учреждений и школы. Вовлечение в работу инновационной площадки родителей и других социальных партнеров
3	День открытых дверей	Демонстрация работы инновационной площадки. Открытый просмотр образовательной деятельности в «музейном пространстве» ДОУ. Привлечение в образовательно-воспитательное пространство новых социальных партнеров, заинтересованных в развитии и поддержке инновационной деятельности.
4	Проведение конференции «Развитие инновационной деятельности ДОУ в области экологического образования дошкольников»	Ознакомление с результатами инновационной деятельности. Разъяснение преимуществ использования системы рекомендуемых методов и приемов работы в образовательной деятельности. Вовлечение воспитателей образовательной организации в работу инновационной площадки

### Механизм реализации проекта

№ п/п	Наименование задачи	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат реализации проекта	Ответственные
(Этап 1 (организационно-подготовительный, срок реализации- 1 год))					
1.	Разработать систему методического сопровождения образовательных дошкольных учреждений по дальнейшему участию в международном проекте Эко-школа «Зеленый флаг»;	Вступление в международную программу «Эко-школы/Зеленый флаг»	Октябрь 2021	1. План работы инновационной деятельности на текущий год, организация рабочих и творческих групп	Все ДОУ
		Создание экологического совета	Октябрь 2021		Все ДОУ
		Заседание экологического совета ДОУ «Экологическое воспитание дошкольников: давайте думать вместе»	Октябрь 2021 г. (Последующая периодичность заседаний – 1 раз в 2 месяца)		Все ДОУ
		Создание страницы «Инновационная деятельность» на официальном сайте ДОУ в сети Интернет	Ноябрь 2021.	Материалы о реализации инновационного проекта	Все ДОУ
		Анализ развивающей предметно-пространственной среды	Декабрь 2021	Составление перечня необходимого оборудования для создания экологической среды	МДОУ № 19 «Березка» ЯМР
		Разработка дизайн-проекта развивающей предметно-пространственной экосреды.	Январь 2022	Дооснащение развивающей предметно-пространственной среды необходимым оборудованием	Все ДОУ
2	Повысить компетентность педагогов в направлении экологического воспитания;	Анкетирование педагогов с целью выявления уровня готовности к инновационной деятельности	Сентябрь 2021 г.	Результаты диагностических процедур	МДОУ № 19 «Березка» ЯМР
		Повышение квалификации педагогов на портале Эковики <a href="https://ecowiki.ru/">https://ecowiki.ru/</a>	Октябрь – ноябрь 2021	Сертификаты за прохождение курса	Все ДОУ

		Участие в Экологическом диктанте	Ноябрь 2021	Свидетельство	Все ДОУ
		Обучение педагогов новым формам и методам работы по экологическому образованию и воспитанию дошкольников «Современные цифровые технологии»	Январь- апрель 2021 г.	Повышение уровня компетентности педагогов	МДОУ № 19 «Березка» ЯМР
		Проведение планового педагогического совета по экологической теме	Март 2022 г	Подведение итогов педагогического совета инновационной деятельности за учебный год	Все ДОУ
3	Обратить внимание семьи и общества на проблемы экологической культуры;	Анкетирование родителей с целью выявления интересов и потребностей в экологическом взаимодействии	Ноябрь 2021 г.	Результаты диагностических процедур	МДОУ № 2 «Солнышко» ЯМР
		Проведение Дня открытых дверей	Апрель- Май 2022		Все ДОУ
4	Повысить количество обучающихся и их родителей, заинтересованных в реализации проектов, связанных с защитой окружающей среды;	Диагностика и анализ исходного состояния уровней готовности ребенка к проектной деятельности, уровень сформированности ценностного отношения к природе	октябрь 2021 г.	Результаты диагностических процедур	МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР
		Экологические игры «Сделаем планету чище	Октябрь 2021	Информация о развитии детей в области экологического образования и воспитания	МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР
		Семейный выходной: акция «Покормите птиц зимой» совместно с музеем «Карабиха»	Январь 2022		МДОУ № 2 «Солнышко» ЯМР
		«Экологическая гостиная»	Февраль 2022		МДОУ № 19 «Березка» ЯМР
		Торжественное вступление в Эколята- Дошколята.	Апрель 2022		МДОУ № 2 «Солнышко» ЯМР
		Экологический квест «Знатоки родного края»	Май 2022		МДОУ № 19 «Березка» ЯМР

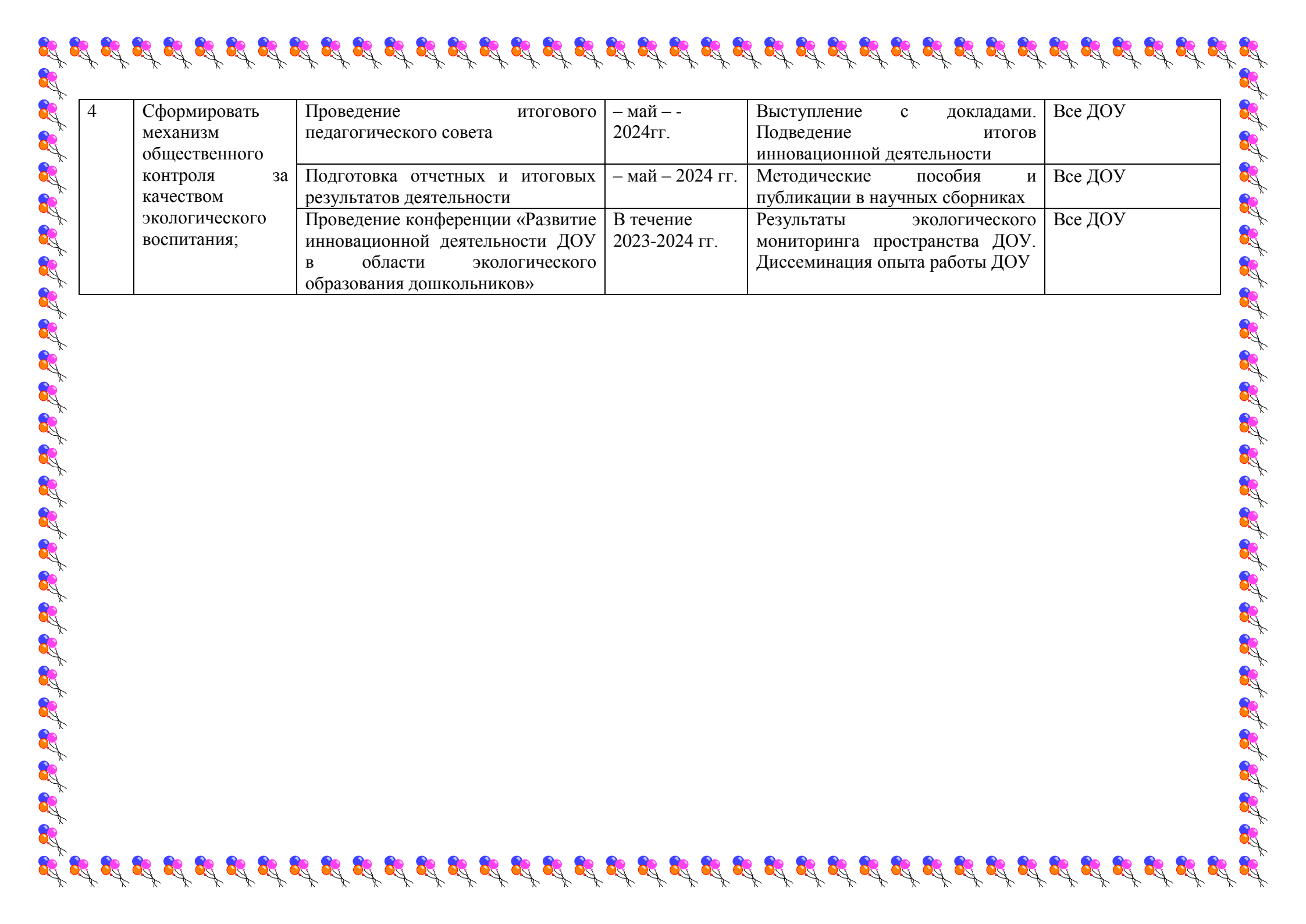
		Участие дошкольников и педагогов в районных конкурсах эколого-эстетической направленности	В течение года	Развитие эмоций, творческих способностей, лидерских качеств детей	Все ДОУ
Этап 2 (внутрисетевой реализации проектных идей, срок реализации- 1 год)					
1.	Разработать систему методического сопровождения образовательных дошкольных учреждений по вхождению и дальнейшему участию в международном проекте Эко-школы «Зеленый флаг»;	Заседания научно-методического совета ДОУ по вопросам реализации инновационной программы	Сентябрь 2022	План работы инновационной деятельности на текущий год, организация рабочих и творческих групп	Все ДОУ
		Обновление содержания страницы официального сайта МОУ «Инновационная деятельность».	в течение всего срока реализации программы	Публикации. Отчетные материалы	Все ДОУ
2	Повысить количество обучающихся и их родителей, педагогов, заинтересованных в реализации проектов, связанных с защитой окружающей среды;	Развитие экологообразовательной среды ДОУ в ходе организация социально-значимых проектов	В течение 2022-2023	Отчетные материалы	Все ДОУ
		Организация научных и методических мероприятий в образовательном пространстве ДОУ: акции, семинары, круглые столы, мастер-классы, конференции, форумы	в течение всего срока реализации программы	Отчеты о проведении мероприятия	Все ДОУ

3	<p>формирование экологических компетенций дошкольников с целью реализации детских инициатив;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка модели сетевого взаимодействия по формированию экологической культуры;</li> </ul>	<p>Организация экологического проекта «Лаборатория природы» (младшая группа)</p>	<p>В течение 2022-2023. (В соответствии с планом проекта)</p>	<p>Портфолио участников проекта, благоустройство экологической тропы Расширение базы зеленых насаждений ДОУ, обобщение опыта по экологическому воспитанию, посредством экспериментирования</p>	<p>Все ДОУ</p>
		<p>Организация экологического проекта «Экологическая грамотность» (подготовительная к школе группа)</p>	<p>В течение 2022-2023 (В соответствии с планом проекта)</p>	<p>Разработка методического материала по экологической грамоте (рациональное использование ресурсов) для дошкольников</p>	<p>Все ДОУ</p>
		<p>Организация экологического проекта «У природы нет плохой погоды» (средняя группа)</p>		<p>Портфолио участников проекта, организация и благоустройство метеостанции</p>	<p>Все ДОУ</p>
		<p>Организация экологического проекта «Экспериментариум Экознайки» (старшая группа)</p>	<p>В течение 2022-2023. (В соответствии с планом проекта)</p>	<p>Портфолио участников проекта, организация экологической комнаты с лабораторией для экспериментальной деятельности и музеем природы</p>	<p>Все ДОУ</p>
		<p>Организация экологического проекта «Детское информбюро» (подготовительная к школе группа)</p>		<p>Фото и видео журналы по работе «Эко-лаборатории»</p>	<p>Все ДОУ</p>
		<p>Организация экологической театральной студии</p>	<p>В течение 2022-2023. (В соответствии с планом проекта)</p>	<p>Участие в конкурсах театрализованной деятельности экологической направленности</p>	<p>Все ДОУ</p>
		<p>Организация экологической художественной мастерской</p>		<p>Выставки, конкурсы рисунков, поделок</p>	<p>Все ДОУ</p>
4	<p>Повысить компетентность педагогов в направлении экологического</p>	<p>Организация и методических мероприятий в образовательном пространстве ДОУ: акции, семинары, круглые столы, мастер-классы, конференции, форумы</p>	<p>В течение 2022-2023. (В соответствии с планом проекта)</p>	<p>Отчеты о проведении акции «За чистую территорию!», "Посади дерево" и др., экофлешмобы «Дети против мусора или чистый детский сад» и др.,</p>	



	воспитания;	Семинар «Эколого-образовательные игры»	Октябрь 2022	Повышение уровня компетентности педагогов	МДОУ № 1 «Красная шапочка» ЯМР
		Семинар «Развитие экологообразовательной среды ДОУ»	Ноябрь 2022	Повышение уровня компетентности педагогов	МДОУ № 2 «Солнышко» ЯМР
		Семинар «Роль информационно-коммуникативных технологий в экологическом воспитании дошкольников»	Декабрь 2022	Повышение уровня компетентности педагогов	МДОУ № 19 «Березка» ЯМР
		Конкурс по защите проектов	Май 2023	Информация о развитии детей в области экологического образования и воспитания	Все ДОУ
5	Повысить количество обучающихся и их родителей, педагогов, заинтересованных в реализации проектов, связанных с защитой окружающей среды;	Проведение Дней открытых дверей	Апрель – май 2023	Показ открытых мероприятий для социальных партнеров	Все ДОУ
		Проведение итогового педагогического совета	май 2023 г.	Подведение итогов инновационной деятельности за уч. г.	Все ДОУ
Этап 3 (обобщающий, срок реализации - 1 год)					
1.	Разработать систему методического сопровождения образовательных дошкольных учреждений по	Заседания научно-методического совета ДОУ по вопросам обобщения и распространения опыта инновационной деятельности	Сентябрь 2023 г., декабрь 2023 г.	План работы инновационной деятельности на текущий год, организация рабочих и творческих групп	Все ДОУ
		Сетевая конференция: «Лучшие практики работы в области экологического воспитания»	2023-2024	Участие всех сетевых партнеров в международной программе «Эко-школы/Зеленый флаг»	Все ДОУ

	вхождению и дальнейшему участию в международном проекте Эко-школа «Зеленый флаг»;	дошкольников Вебинары: «Система работы по организации сетевого взаимодействия при реализации экологического образования»; «Проектно - исследовательская деятельность обучающихся как средство индивидуализации и как фактор повышения эффективности образовательного процесса»	2023-2024	Разработан сборник методических материалов для успешного внедрения системы экологического воспитания в ОУ и участия в международном проекте Эко-школы/«Зеленый флаг»	Все ДОУ
2	Повысить компетентность педагогов в направлении экологического воспитания;	Организация экологического проекта «Наш сад - Эколаборатория»	В течение 2023-2024 гг. (В соответствии с планом проекта)	Итоговая диагностика и анализ исходного состояния уровней готовности ребенка к проектной деятельности и уровня сформированности ценностного отношения к природе	Все ДОУ
		Итоговое анкетирование педагогов с целью выявления итогового уровня готовности к инновационной деятельности	В течение 2023-2024	Результаты диагностических процедур	Все ДОУ
3	Повысить количество обучающихся и их родителей, педагогов, заинтересованных в реализации проектов, связанных с защитой окружающей среды;	Итоговое анкетирование родителей воспитанников с целью выявления уровня удовлетворенности качеством экологического образования в ДОУ, развитием экологообразовательной среды	В течение 2023-2024	Результаты диагностических процедур	Все ДОУ
		Итоговая диагностика и анализ исходного состояния уровней готовности ребенка к проектной деятельности и уровня сформированности ценностного отношения к природе	В течение 2023-2024	Результаты диагностических процедур	Все ДОУ



4	Сформировать механизм общественного контроля за качеством экологического воспитания;	Проведение итогового педагогического совета	– май – - 2024гг.	Выступление с докладами. Подведение итогов инновационной деятельности	Все ДОУ
		Подготовка отчетных и итоговых результатов деятельности	– май – 2024 гг.	Методические пособия и публикации в научных сборниках	Все ДОУ
		Проведение конференции «Развитие инновационной деятельности ДОУ в области экологического образования дошкольников»	В течение 2023-2024 гг.	Результаты экологического мониторинга пространства ДОУ. Диссеминация опыта работы ДОУ	Все ДОУ

