

Департамент образования и науки
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования»

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-
речевому направлению развития детей № 21 «Теремок»**

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Создание условий для экологического образования дошкольников»
(тема инновационного проекта(программы))
за 2023–2024 учебный год

Модернизация технологий и содержания дошкольного образования в соответствии с требованиями
федерального государственного образовательного стандарта

*(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказам Департамента
образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 11.07.2022 № 10-П-1426, от 14.08.2018 № 1120)*

Содержание

I. Общие сведения об образовательной организации.....	3
II. Сведения о реализации проекта за отчетный период.....	6
2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком.....	6
2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период.....	133
2.3. Управление инновационной деятельностью.....	14
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	14
2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом.....	15
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности.....	16
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	16
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	177
2.5. Достигнутые внешние эффекты.....	188
2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год.....	199
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 учебный год.....	19
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки.....	19
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.).....	19
2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.).....	20
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	21
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	21
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период.....	21
III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2024-2025 учебный год*.....	21

I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	г. Ханты-Мансийск
2.	Населенный пункт (указать полностью)	г. Ханты-Мансийск
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательнo-речевому направлению развития детей № 21 «Теремок»
4.	Место нахождения образовательной организации (<i>юридический адрес</i>)	628001, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Россия, Анны Коньковой ул.,4
5.	Место нахождения образовательной организации (<i>фактический адрес</i>)	628001, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, Россия, Анны Коньковой ул.,4
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	https://ds21hm.gosuslugi.ru/
7.	Электронная почта образовательной организации	teremok-ds21@mail.ru
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Давлетова Роза Владимировна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	teremok-ds21@mail.ru (3467) 35-15-35 (доб. 201, 210)
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы (ответственное за организацию инновационной деятельности)	Глазатова Ольга Александровна
11.	Электронная почта и контактные телефоны лица, ответственного за заполнение отчетной формы (ответственное за организацию инновационной деятельности)	teremok.metod@mail.ru (3467) 35-15-35 (доб. 202)
12.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
13.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Обострение экологической проблемы диктует необходимость интенсивной просветительской работы по формированию у населения экологического сознания, культуры природопользования. Эта работа начинается в дошкольной образовательной организации – первом звене системы непрерывного образования.
14.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Созданная развивающая предметно-пространственная среда в ДОО и на его территории будет источником информации и пространством, на котором осуществляется образовательная деятельность и даст возможность организовать эффективную работу по

		экологическому образованию дошкольников с применением разнообразных форм и методов.
--	--	---

*Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы) (п. 11)

№ п/п	ФИО специалиста	Должность	Квалификационная категория (ученая степень (при наличии))	Стаж педагогической деятельности	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 3 года	Функции специалиста в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Глазатова Ольга Александровна	Заместитель заведующего по ВР	-	9 лет	-	Общее руководство над реализацией проекта
2	Гулак Ирина Витальевна	Старший воспитатель	высшая	37 года	-	Ответственный за осуществление инновационной деятельности
3	Васильева Александра Александровна	Воспитатель	первая	14 лет	-	Член рабочей группы
4	Аксенова Олеся Михайловна	Воспитатель	-	3 года	-	Член рабочей группы
	Акзамова Диана Ренатовна	Воспитатель	-	1 год	-	Член рабочей группы
	Джумагулова Зиярат Солтанрахмедовна	Воспитатель	первая	25 лет	-	Член рабочей группы
	Раимбакиева Марианна Флоровна	Воспитатель	высшая	19 лет	-	Член рабочей группы
	Анастасия Павловна Хорошилова Жанна Владимировна	Воспитатель	первая	18 лет	-	Член рабочей группы
		Воспитатель	-	12 лет	-	Член рабочей группы

II. Сведения о реализации проекта за отчетный период

2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

№ п/п	Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком	Срок (период) выполнения	Цель мероприятия	Описание основных результатов реализации мероприятия	Количество участников		Ссылка на информацию о мероприятии	Примечание
					педагогов	обучающихся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Приобретение методической литературы по экологическому образованию дошкольников	2022-2023	Обеспечение реализации проекта	Литература приобретена	-	-	-	Методическая литература приобретена в 2022-2023 учебном году. На 2024-2025 учебный год приобретен УМК «Моя Югра. Край в котором я живу».
2	Приобретение детской художественной литературы и детских энциклопедий экологической направленности	2022-2024	Обеспечение реализации проекта	Литература приобретена	-	-	-	Детская художественная литература и энциклопедий экологической направленности приобретены в 2022-2023 учебном году. На 2024-2025 учебный год приобретен УМК «Моя

							Югра. Край в котором я живу»
3	Приобретение видеоматериалов экологической направленности	2023-2024	Видеоматериалы приобретены	-	-	-	В рамках взаимодействия с социальными партнерами были предоставлены видеоматериалы экологической направленности
4	Приобретение дидактических игр пособий для Центров экспериментирования	2022-2025	Обеспечение реализации проекта	-	-	-	В 2022-2023 году приобретены дидактические игры. Приобретение дидактических пособий запланировано на 2024-2025 учебный год
5	Выбор программ и методик для включения их в основную образовательную программу	Сентябрь 2023	Методическое обеспечение реализации проекта	-	-	-	https://ds21hm.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/dok
			Региональная образовательной программы экологического образования дошкольников				

6	Участие во всероссийском природоохранном и социально образовательном проекте «Эколята-дошколята. Эколята-молодые защитники природы».	Ежегодно	Формирование у детей богатого внутреннего мира и системы ценностных отношений к природе, её животному и растительному миру, развитие внутренней потребности любви к природе и бережного отношения к ней, воспитание у ребёнка культуры природолюбия.	«Экология для малышей», Е.В. Гончаровой. С обучающимися реализован план работы в рамках проекта «Эколята-дошколята» Дошкольники получили новые умения и приобрели новые навыки	7	90	https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_753 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_454 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_28 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_28	https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_753 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_950 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_893
7	Озеленение территории: посадка саженцев деревьев, высадка рассады цветов на клумбы и овощных культур на огород	Май-июнь 2024	Оптимизировать территорию детского сада для гармоничного развития детей, обеспечить безопасность игр на природе.	Территория ДОО озеленена, выпускники совместно с родителями произвели высадку саженцев.	38	290	https://vk.com/public211760094?w=wall-225659739_103 https://vk.com/public211760094?w=wall-225659739_111	https://vk.com/public211760094?w=wall-225659739_103 https://vk.com/public211760094?w=wall-225659739_111
8	Методическая работа с педагогическим коллективом по экологическому образованию дошкольников	Октябрь 2023 Ноябрь 2023 Март 2024 Май 2024 Июнь 2024 Июль 2024	Совершенствование компетенций педагогов ДОО, необходимых для реализации экологического воспитания детей дошкольного возраста	Запланированные методические мероприятия проведены	45	-	https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_950 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_893	https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_950 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_893

9	Проведение занятий и наблюдений в экологическом уголке	В течение учебного года	Учить обучающихся ухаживать за комнатными растениями	Дошкольники получили новые умения и приобрели новые навыки	45	450	%2Fall	
10	Разработка методических рекомендаций для педагогов по использованию объектов «Экологической тропы» в работе с дошкольниками	Май 2024	Оказание методической помощи педагогам ДОО	Методические рекомендации разработаны, представлены педагогам	6	-	-	
11	Организация методической работы по повышению профессионального мастерства педагогов в экологическом образовании дошкольников	Октябрь 2023 Ноябрь 2023 Март 2024 Май 2024 Июнь 2024 Июль 2024	Совершенствование компетенций педагогов ДОО, необходимых для реализации экологического воспитания детей дошкольного возраста	Запланированные методические мероприятия проведены	45	-	https://vk.com/public211760094 ?w=wall-211760094_893	
12	Организация курсовой подготовки педагогических кадров	Ежегодно, по мере необходимости	-	-	-	-	-	Прохождение курсов повышения квалификации и запланирован о на 2024-2025 учебный год
13	Участие педагогов, детей и родителей (законных представителей) в	На протяжении учебного года	Приобщение к экологическому движению детей и взрослых,	Родители и дети принимали активное участие в проводимых акциях.	45	450	https://vk.com/public211760094 ?w=wall-211760094_948	

	экологических акциях	привлечение внимания к проблемам сохранения, восстановления и охраны окружающей среды.			https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_930 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_920 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_701 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_637 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_624 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_617 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_970
14	Участие педагогов и родителей в благоустройстве территории ДОО	Благоустройство территории ДОО, прогулочных площадок.	В декабре 2023 года благодаря совместным усилиям педагогов и родителей на территории детского сада появились снежные фигуры. В мае-июне 2024 года совместными		https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_497 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_76 %2Fall

15	Организация работы с детьми на экологической тропе, экологических объектах детского сада	Май 2024 – август 2024	Создание условий для формирования у дошкольников основ экологической культуры, через знакомство с объектами живой природы ближайшего окружения.	усилиями произведено озеленение территории ДОО	45	450	https://vk.com/public211760094 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_952 https://vk.com/public211760094 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_928 https://vk.com/cub225659739?w=wall-225659739_103%2Fall https://vk.com/cub225659739?w=wall-225659739_111%2Fall https://vk.com/cub225659739?w=wall-225659739_137%2Fall
16	Распространение опыта работы по экологическому воспитанию	26 апреля 2024	Трансляция опыта работы по экологическому воспитанию дошкольников для родительской и педагогической обществуности	Выступление на Всероссийской конференции «Развитие системы непрерывного экологического образования»	3	-	https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_757

			<p>передовые практики, инновационные решения»</p>	7	35	<p>https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_719 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_437 https://vk.com/c lub225659739?w=wall-225659739_62%2Fall https://vk.com/c lub225659739?w=wall-225659739_30%2Fall https://vk.com/c lub225659739?w=wall-225659739_11%2Fall</p>	
17	<p>Участие детей в конкурсах муниципального, регионального, окружного уровней</p>	<p>В течении учебного года</p>	<p>Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность</p> <p>Расширение кругозора детей. Активное участие родителей в экологическом воспитании детей</p>	7	35	<p>https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_719 https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_437 https://vk.com/c lub225659739?w=wall-225659739_62%2Fall https://vk.com/c lub225659739?w=wall-225659739_30%2Fall https://vk.com/c lub225659739?w=wall-225659739_11%2Fall</p>	
18	<p>Реализация плана мероприятий в рамках проведения окружного фестиваля «Юлята Югры – Друзья и защитники уникальной природы Севера!»</p>	<p>Май-август 2024</p>	<p>План реализован</p>	7	90	<p>Повышение экологической культуры детей и формирования бережного отношения к природе</p> <p>https://ds2.lhm.govs.uslugi.ru/netcat/files/userfiles/innovatsionnaya_plovshadka/Otchet_o_provedennyh_meropriyatiyah_po_ekologii.docx</p>	

2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период

№ п/п	Наименование организации-партнера	Функции организации-партнера в реализации инновационного проекта (программы) в отчетном периоде*
1	2	3
1.	Ханты-Мансийский отдел государственного надзора Ветеринарной службы Югры	Организация и проведение «Уроков добра» с обучающимися ДОО в рамках инновационной деятельности https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_597
2.	Приют для животных без владельцев "Велес"	Организация и проведение экскурсии в приюте, предоставление возможности выгула питомцев https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_590
3.	Научно-библиотечный центр на площадке Библиотеки № 3	Организация и проведение эколого-познавательных мероприятий для обучающихся ДОО https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_713
4.	АО «Югра-Экология»	Прием и переработка вторсырья от родителей и педагогов ДОО https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_970

2.3. Управление инновационной деятельностью

2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период

№ п/п	Наименование разработанного нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3
1.	Приказ от 11.01.2024 №03/01 «Об организации работы «региональной инновационной площадки» по теме «Создание условий для экологического образования дошкольников» в МБДОУ «Детский сад №21 «Теремок»	Регламентирует работу региональной инновационной площадки на базе МБДОУ «Детский сад №21 «Теремок»
2.	Дорожная карта по реализации проекта	Определяет сроки выполнения запланированных мероприятий
3.	Приказ от 30.05.2024 года №62/03 «О проведении смотра-конкурса «Экологический калейдоскоп»	Регламентирует проведение смотра-конкурса «Экологический калейдоскоп» в ДОО
4.	Положение по смотру-конкурсу «Экологический калейдоскоп»	Определяет порядок и сроки проведения смотра-конкурса «Экологический калейдоскоп», участников, документацию
5.	Паспорт «Экологической тропы»	Определяет цели и задачи экологического объекта, правила пользования
6.	Паспорт «Метеостанции»	Определяет цели и задачи экологического объекта, правила пользования

2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом

Категория педагогических работников	Уровень образования (кол-во)		Квалификационная категория*						Повышение квалификации ПК (кол-во)				Профессиональная подготовка (кол-во)				Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от общего числа педагогических работников (%)		
	2		2022		2023		2024		2022		2023		2024		5			6	
	высшее	ср. спец.	иное	В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД	2022			2023
Заместитель руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1,5%
Старший воспитатель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,5%
Педагогические работники	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	-	-	10,5%

2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности

2.4.1. Полученные инновационные продукты

№ п/п	Наименование инновационного продукта	Краткое описание инновационного продукта	Ссылка на размещение инновационного продукта в сети Интернет	Рекомендации по практическому использованию в массовой практике	Краткое описание возможных рисков и ограничений (с подробным описанием способов их предотвращения)
1	2	3	4	5	6
1.	«Экологическая тропа» на территории ДОО	Экологический объект для знакомства обучающихся с объектами живой и неживой природы	https://vk.com/public211760094	Для использования в работе педагогов ДОО	Рисков нет
2.	«Метеостанция» на территории ДОО	Экологический объект для проведения практических занятий с обучающимися	https://vk.com/public211760094	Для использования в работе педагогов ДОО	Рисков нет

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Инновационный проект направлен на развитие образовательной инфраструктуры детского сада, обеспечивающее максимальное использование пространства прилегающей территории для реализации задач основной образовательной программы.

В 2023 – 2024 учебном году продолжилась работа по реализации инновационного проекта «Создание условий для экологического образования дошкольников».

Приказом Департамента образования и науки ХМАО-Югры от 01.01.2024 года № 10-П-13 Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей № 21 «Теремок» присвоен статус региональной инновационной площадки.

В конце учебного года, на территории детского сада, была установлена новая Метеостанция. С педагогическим коллективом проведена работа по организации образовательного процесса с обучающимися на Метеостанции, составлен график проведения занятий. С педагогическим коллективом проведена консультация на тему: «Метеостанция в детском саду». Педагоги узнали о том, какие приборы для наблюдения за климатическими изменениями есть на Метеостанции, как познакомить детей с профессией метеоролога и научить детей с помощью простейшей методики наблюдать за изменениями погоды.

Проведена работа по обновлению объектов «Экологической тропы». Педагоги проводят занятия на «Экологической тропе», знакомят детей с объектами живой и неживой природы, осуществляют вместе с детьми уход за объектами «Экологической тропы».

В апреле месяце педагоги, вместе с детьми, провели акцию «Посади зернышко», во всех возрастных группах появились «Огороды на окне», дети под руководством педагогов наблюдали за ростом и развитием растений, осуществляли уход за растениями, а с наступлением летнего периода, в начале июня, посадили выросшую рассаду цветов и овощных культур на территории детского сада в мини-огороды и цветники. На детских игровых площадках продолжилась работа по уходу за растениями и наблюдения за их ростом и развитием.

Таким образом, проведенная инновационная работа по проекту «Создание условий для экологического образования дошкольников» является актуальной, так как предметно-пространственная развивающая среда дополнена новыми объектами. Создано единое экологическое пространство, которое обеспечивает понимание и принятие ценности природного окружения.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
	2	3	4	5
1	Дипломы первой и второй степени во Всероссийском многожанровом конкурсе «Яркая палитра осени»	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
2	2 место в городском конкурсе «Изменение климата глазами детей», в номинации Экоподелки	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
3	1 место в региональном конкурсе «Моя Югра», в номинации «Сохраним природу вместе»	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
4	1 место во Всероссийском конкурсе «Твори, участвуй, побеждай», в номинации «Северное сияние»	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
5	1 место в Международном конкурсе «8 марта – День весны и красоты»;	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
6	1 место в Региональном конкурсе «Моя Югра», в номинации «Букет для милой мамы»	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
7	Дипломы 1 и 3 степени в региональном конкурсе «Лучший костюм вороны»	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут
8	Диплом за участие во всероссийской олимпиаде «Спаси планету»	Включенность обучающихся и их родителей в инновационную деятельность	Расширение кругозора детей Активное участие родителей в экологическом воспитании детей	достигнут

2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. автора/автор-составитель, составитель	Название публикации (статья, методическая разработка, сборник, методические рекомендации, монография и др.)	Выходные данные: название журнала / сборника; место и название издательства (для сборника), год издания, номер (выпуск) журнала, количество страниц (для сборника), страницы на которых размещена статья (для журнала)	Ссылка*
1	2	3	4	5
1.	-	-	-	-

2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала)	Ссылка*
1	2	3	4	
1.	Зольникова Татьяна Вячеславовна	Сегодня в детском саду №21 «Теремок» состоялся квест «В мире природы»	Ханты-Мансийск Онлайн 31 июля 2024	https://vk.com/public211760094?w=wall-211760094_953
2.	Зольникова Татьяна Вячеславовна	Новости Ханты-Мансийска 01.08.2024	МБУ «Городской информационный центр» 01.08.2024	https://vk.com/video-131028248_456245459

2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки

2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Институциональный	«Возрастные особенности экологического воспитания дошкольного возраста»	Октябрь 2023	Консультация	МБДОУ «Детский сад №21 «Теремок»
2.	Институциональный	«Значение наблюдений в экологическом воспитании дошкольников»	Ноябрь 2023	Мастер-класс	МБДОУ «Детский сад №21 «Теремок»

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
3.	Институциональный	«Формирование экологической воспитанности дошкольников»	Март 2024	Семинар	МБДОУ «Детский сад №21 «Геремок»
4.	Институциональный	«Развитие познавательной активности детей в летний период»	Май 2024	Консультация	МБДОУ «Детский сад №21 «Геремок»
5.	Институциональный	«Ядовитые растения нашего региона»	Июнь 2024	Консультация	МБДОУ «Детский сад №21 «Геремок»

2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1.	2	3	4	5	6
1.	Всероссийский	Всероссийская конференция «Развитие системы непрерывного экологического образования: передовые практики, инновационные решения»	26.04.2024	Очная Доклад, презентация	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.16

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

Работа по инновационному проекту «Создание условий для экологического образования дошкольников» реализуется согласно плану. На территории детского сада установлена новая «Метеостанция», созданы условия для экологического образования дошкольников не только в группах, но и на территории детского сада. На территории детского сада, в летний период, появились мини-огороды, клумбы. Дети вместе с педагогами наблюдают за ростом и развитием растений, ухаживают за растениями и наглядно видят, как зависит жизнь растений от правильного ухода за ними.

Дети познакомились с профессией метеоролога, познают окружающий мир с помощью нового для них, игрового, развивающего оборудования. Педагоги проводят с детьми наблюдения за погодой с использованием инструментария: термометр, барометр, гигрометр, солнечные часы, прибор для измерения количества осадков, приборы для измерения скорости и направления ветра, отмечают свои наблюдения в специальном дневнике.

На территории детского сада оформлена «Экологическая тропа», разработан паспорт «Экологической тропы», составлены конспекты образовательной деятельности с детьми на экологических объектах. Во всех возрастных группах оформлены Центры природы. Имеется дидактический материал и методические пособия для работы с детьми.

Проведена методическая работа с педагогами ДОО по повышению уровня профессионального мастерства в экологическом образовании дошкольников.

Обучающиеся ДОО принимали участие в конкурсах, выставках экологической направленности муниципального, регионального и международного уровня. Все участники образовательного процесса принимали участие в муниципальных акциях экологической направленности.

2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)

При реализации проекта возникли сложности:

- недостаточный уровень просвещения родителей по экологической направленности;
- смена педагогических кадров.

Пути решения:

- повышение экологической грамотности и культуры родителей;
- организация курсов повышения квалификации по экологическому воспитанию для педагогических работников ДОО, проведение педагогического совета «Образовательные технологии экологического воспитания в ДОО».

2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период

- Реализовать проект «Создание условий для экологического образования дошкольников» в разных возрастных группах.
- Продолжить работу по экологическому образованию с применением инновационных технологий.
- Привлекать социальных партнеров.
- Провести курсовую подготовку педагогов по экологическому образованию дошкольников.
- Транслировать инновационного опыта педагогами на муниципальном, региональном уровне.

III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2024-2025 учебный год*

- Реализовать проект «Создание условий для экологического образования дошкольников» в разных возрастных группах.

- Продолжить работу по экологическому образованию с применением инновационных технологий.
- Привлекать социальных партнеров.
- Провести курсовую подготовку педагогов по экологическому образованию дошкольников.
- Транслировать инновационный опыт педагогами на муниципальном, региональном уровне.
- Повышать экологическую грамотность и культуру родителей.
- Благоустройство территории.



И.о. заведующего по ВР
МБДОУ «Детский сад №21 «Теремок»

О.А. Глазатова