

## О Т Ч Е Т

### региональной инновационной площадки о реализации инновационного проекта (программы) за 2022 год

#### 1. Общая информация о региональной инновационной площадке.

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр»
Направление инновационной деятельности в сфере образования	Управление образованием – Разработка новых концепций развития образовательных систем всех уровней общего образования и среднего профессионального образования, в том числе разработка сетевых форм взаимодействия образовательных организаций
Вид региональной инновационной площадки	Пилотная площадка
Наименование инновационного проекта (программы)	Разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии
Цель и задачи инновационного проекта (программы)	<b>Цель:</b> разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии <b>Задачи:</b> 1. Создать условия, направленные на формирование у обучающихся готовности к осознанному выбору профессии. 2. Сформировать у обучающихся экологическую культуру и необходимость участия в природоохранной деятельности. 3. Привлечь внимание обучающихся к профессиям лесного профиля. 4. Разработать и организовать профориентационные мероприятия, направленные на популяризацию лесных профессий. 5. Создать республиканскую экогазету. 6. Разработать экобренд детского объединения защитников леса. 7. Создать условия для творческой самореализации детей и развития основ технического мышления в процессе создания собственного медиапродукта по экологической тематике. 8. Организовать повышение профессионального уровня специалистов,

	участвующих в дополнительном образовании детей посредством изучения и апробации авторских методик по проблемам экологического образования
Сроки реализации инновационного проекта (программы)	<b>01.09.2021-31.12.2024</b>
Ссылка на раздел официального сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с материалами деятельности региональной инновационной площадки	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/default.aspx">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/default.aspx</a>

2. Перечень документов, обеспечивающих деятельность региональной инновационной площадки, принятых в отчетном году.

Вид документа (приказ, положение, регламент, протокол и др.)	Наименование документа	Реквизиты документа (при наличии)
Приказ ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ»	О внесении изменений в приказ от «1» октября 2021 г. № 69/1 «О реализации региональной инновационной площадки»	№ 62/1 от 15 сентября 2022 года
Протокол заседания методического собрания	Протокол заседания методического совета ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ»	№ 3 от 12 августа 2022 года

3. Финансирование деятельности региональной инновационной площадки в отчетном году.

Уровень бюджета	Сумма, рублей	Направления расходования средств
Республиканский бюджет Республики Марий Эл	53505,46 382636,40	Заработная плата работников Организация и проведение мероприятий
Внебюджетные источники	25000	Организация и проведение мероприятий
<b>Итого</b>	<b>461141,86</b>	

4. Степень достижения поставленных целей, результатов, показателей в отчетном году.

Наименование цели, результата, показателя, единицы измерения	Степень достижения (оценка)
Организация и проведение мероприятия «Селфи-забег»	В рамках реализации пилотной инновационной площадки «Разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии» с 1 марта по 11 мая 2022 года проходил конкурс «Селфи-забег» (далее – Конкурс). Цель Конкурса: привлечение обучающихся в деятельность школьных лесничеств Республики

	<p>Марий Эл и привлечение внимания к востребованным профессиям лесного профиля.</p> <p>Организаторами Конкурса являются: Союз лесопользователей Республики Марий Эл, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр».</p> <p>В Конкурсе приняли участие 78 обучающихся из 8 школьных лесничеств 7 муниципальных районов Республики Марий Эл.</p> <p>Решением жюри победители конкурса «Селфи-забег» признаны и награждены Дипломами:</p> <p>I место – Школьное лесничество «Юные лесоводы», МОУ «Шоруньжинская средняя общеобразовательная школа», Моркинский район;</p> <p>II место – Школьное лесничество «Светлячок», МОБУ «Шойбулакская средняя общеобразовательная школа», Медведевский район;</p> <p>III место – Школьные лесничества «Юные лесники» и «Юные лесоводы», ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр», г. Йошкар-Ола.</p> <p>Все участники получили дипломы участника Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» конкурса «Селфи-забег».</p> <p>В 2022 году увеличился процент обучающихся заинтересованных в деятельности школьных лесничеств республике благодаря проведенному конкурсу и популяризации школьных лесничеств.</p> <p>Количество членов школьных лесничеств на 1 января 2021 года было 993, на 1 ноября 2022 год стало 1169. В школьные лесничества за этот период вступило 176 обучающихся.</p>
<p>Проведение семинара с образовательными организациями для внедрения в школы дополнительной общеобразовательной программы «Создание экогазеты «ЭкоЭхо»</p>	<p>29 апреля 2022 г. в рамках реализации пилотной инновационной площадки «Разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии» в дистанционном формате на платформе Мопед Волгатеха был проведен семинар с образовательными организациями Республики Марий Эл для внедрения программы «Создание экогазеты «ЭкоЭхо» в школы.</p> <p>В работе семинара приняли участие 46 педагогов образовательных организаций республики.</p>
<p>Разработка учебно-методического комплекса к дополнительной общеобразовательной программе «Стиль ЭКО»</p>	<p>Разработан учебно-методический комплекс по программе «Стиль ЭКО»</p> <p>Увеличился процент педагогов, обеспеченных программами и учебно-методическими материалами по программам естественнонаучной направленности и сопровождению профессионального самоопределения школьников.</p> <p>Учебно-методический комплекс направлен в помощь педагогу при реализации дополнительной общеобразовательной программе «Стиль ЭКО». Учебно-методический комплекс</p>

	включает: дополнительную общеобразовательную программу, диагностический комплекс, разработанное занятие.												
Разработка учебно-методического комплекса к дополнительной общеобразовательной программе «Киностудия «Взгляд снизу»	<p>Разработан учебно-методический комплекс к дополнительной общеобразовательной программе «Киностудия «Взгляд снизу»</p> <p>Учебно-методический комплекс направлен в помощь педагогу при реализации дополнительной общеобразовательной программе «Стиль ЭКО». Учебно-методический комплекс включает: дополнительную общеобразовательную программу, диагностический комплекс, разработанное занятие.</p>												
Организация и проведение семинаров по повышению профессионального уровня представителей образовательных организаций республики, организаций другой ведомственной принадлежности, негосударственного сектора «Инновационные модели профориентационной работы в обновлении содержания деятельности школьных лесничеств»	<p>9 сентября 2022 г. в рамках реализации пилотной инновационной площадки «Разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии» был проведен семинар по повышению профессионального уровня представителей образовательных организаций республики, организаций другой ведомственной принадлежности, негосударственного сектора «Инновационные модели профориентационной работы в обновлении содержания деятельности школьных лесничеств».</p> <p>В работе семинара приняли участие 25 педагогов образовательных организаций республики.</p>												
Организация и проведение мероприятия «Кейс с заданием»	<p>3 декабря 2022 года на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17 г. Йошкар-Олы» педагоги ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» провели кейс с заданием по теме «Эковолонтер», который проходит в рамках реализации пилотной инновационной площадки «Разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии». Мероприятие направлено на привлечение обучающихся образовательных организаций к работе по изучению проблем экологического состояния окружающей среды и практическому участию в решении природоохранных задач, способствующих экологическому воспитанию.</p> <p>В мероприятии приняли участие 20 школ города Йошкар-Олы, с общей численностью 126 обучающихся.</p> <p style="text-align: center;"><b>Участие школ в решении кейса с заданием по теме «Эковолонтер»</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Наименование образовательного учреждения</th> <th>Количество участников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Йошкар-Олы»</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 г. Йошкар-Олы»</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Йошкар-Олы»</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование образовательного учреждения	Количество участников		МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Йошкар-Олы»	6		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 г. Йошкар-Олы»	6		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Йошкар-Олы»	6
	Наименование образовательного учреждения	Количество участников											
	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Йошкар-Олы»	6											
	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 г. Йошкар-Олы»	6											
	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Йошкар-Олы»	6											

		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 19 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 21»	6
		МБОУ «Средняя школа №23 г. Йошкар-Олы»	12
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 24 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29 г. Йошкар-Олы»	6
		МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Гимназия № 14 г. Йошкар-Олы»	6
		МБОУ «Гимназия № 4 им. А.С.Пушкина»	6
		МОУ «Лицей № 11»	6
		МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №31 г. Йошкар-Олы»	6
		<b>Итого</b>	<b>126</b>
	<p>При решении кейса с заданием по теме «Эковолонтер» ребята выполняли задание на сплочение команды, решали кейсы по трём направлениям: мусор-угроза для жизни, проблема бездомных животных и озеленение придворовых территорий. На решение проблемы и написание мини проекта обучающимся давалось всего 15 минут. Всем командам удалось найти решение на каждую экологическую проблему и описать ее в своих проектах.</p> <p>Участники Конкурса получили памятные подарки.</p>		
Реализация дополнительной общеобразовательной программы «Создание экогазеты «ЭкоЭхо» в образовательных организациях города	<p>В период с 15 сентября по 31 декабря 2022 г. с обучающимися 6 «А» МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17 г. Йошкар-Олы» была реализована дополнительная общеобразовательная программа «Создание экогазеты «ЭкоЭхо» в объеме 34 часа. Общее количество обучающихся – 24 человека.</p>		
Организация семинара для педагогов образовательных организаций г. Йошкар-Олы для знакомства с дополнительной общеобразовательной программой «Киностудия «Взгляд снизу»» и учебно-методическим комплексом	<p>8 декабря 2022 года на базе ГБОУ ДО Республики Марий «ДЭБЦ» был проведен семинар «Современные и востребованные дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности». В 1 секции «Киностудия «Взгляд снизу»» Архипова Наиля Нургаяновна директор ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» выступила с докладом «Создание условия для творческой самореализации детей и развития основ технического мышления в процессе создания собственного медиапродукта по экологической тематике»</p>		

	<p>Соколова Мария Николаевна педагог дополнительного образования ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» выступила с докладом «Программно-методический комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программы «Киностудия «Взгляд снизу»»</p> <p>Морозова Анастасия Геннадьевна педагог дополнительного образования ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» выступила с докладом «Условия реализации программы дополнительной общеобразовательной программы «Киностудия «Взгляд снизу»»</p> <p>В семинаре приняли участие 30 педагогов образовательных организаций.</p>
<p>Организация обучающегося семинара для педагогов образовательных организаций г. Йошкар-Олы для знакомства с дополнительной общеобразовательной программой «Стиль ЭКО» и учебно-методическим комплексом</p>	<p>8 декабря 2022 года на базе ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» был проведен семинар «Современные и востребованные дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности». Во 2 секции «Стиль ЭКО» Масликова Любовь Арсентьевна педагог дополнительного образования ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» выступила с докладом «Создание условия для творческой самореализации детей, овладения навыками современного экодизайна через создание экопродукта»,</p> <p>Нефедова Ирина Алексеевна педагог дополнительного образования ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» выступила с докладом «Программно-методический комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной программ «Стиль ЭКО»»,</p> <p>Чулкова Елена Владимировна педагог дополнительного образования ГБОУ ДО Республики Марий Эл «Детский эколого-биологический центр» выступила с докладом «Условия реализации программы дополнительной общеобразовательной программ «Стиль ЭКО»»</p> <p>В семинаре приняли участие 30 педагогов образовательных организаций.</p>

#### 5. Заключение договоров с социальными партнерами в отчетном году.

Наименование социального партнера	Предмет и формы взаимодействия	Реквизиты договора
<p>ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»</p>	<p>Выполнение работ по НИР № 60/РГО «Фенология 2.0»</p> <p>Организация деятельности фенологических площадок на базе школьных республики Марий Эл</p>	<p>Договор с Соколовой Марией Николаевной № 1457/2022</p> <p>От 7.10.2022 года</p>
<p>ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»</p>	<p>Изготовление информационных стендов «Сезонные явления в</p>	<p>Договор с ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» № 1455/2022</p>

университет»	природе»	От 10.10.2022 года
--------------	----------	--------------------

6. Категории и количество участников инновационной деятельности в отчетном году.

Категория участников	Количество участников, человек, доля от общего количества категории участников
Административные работники	17
Педагогические работники	131
Обучающиеся	204
Итого	350

7. Представление (обсуждение) результатов деятельности региональной инновационной площадки в отчетном году.

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия (муниципальный, республиканский, межрегиональный, всероссийский)	Дата проведения	Категория участников	Аналитическая справка (ссылка на электронный ресурс)
Конкурсы					
1.	Кейс с заданием по теме «Эковолонтер»	Муниципальный	3 декабря 2022 года	Обучающиеся	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/итоги%20мероприятия%20кейс%20с%20заданием%20на%20тему%20«Эковолонтер».pdf">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/итоги%20мероприятия%20кейс%20с%20заданием%20на%20тему%20«Эковолонтер».pdf</a>
2.	Конкурс «Селфи-забег»	Республиканский		Обучающиеся	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Отчет%20о%20проведении%20конкурса%20Селфи-забег.pdf">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Отчет%20о%20проведении%20конкурса%20Селфи-забег.pdf</a>
Семинары, открытые уроки, мастер-классы					

1	Внедрение в школы дополнительной общеобразовательной программы «Создание экогазеты «ЭкоЭхо»	Республиканский	29 апреля 2022 г.	Педагоги	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2029%20апреля%202022%20г.pdf">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2029%20апреля%202022%20г.pdf</a>
2	«Инновационные модели профориентационной работы в обновлении содержания деятельности школьных лесничеств»	Республиканский	9 сентября 2022 г.	Педагоги	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2009%20сентября%202022.pdf">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2009%20сентября%202022.pdf</a>
3	«Современные и востребованные дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности».	Республиканский	8 декабря 2022 года	Педагоги	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2008%20декабря%202022.pdf">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2008%20декабря%202022.pdf</a>
4	«Современные и востребованные дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности»	Республиканский	8 декабря 2022 года	Педагоги	<a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2008%20декабря%202022.pdf">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Региональная%20пилотная%20инновационная%20площадка%202021-2024/Программа%20семинара%2008%20декабря%202022.pdf</a>
Другое (вебинары, форсайт-сессии, стратегические сессии и т.д.)					
	Всероссийская научно-практическая конференция: «Стратегические приоритеты и инновационные механизмы современного дополнительного образования»	Всероссийский	8 декабря 2022 года	Педагоги	<a href="https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3541">https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3541</a>

## 8. Реестр научно-методических, учебных материалов, разработанных в отчетном году.

Автор(ы)	Название материала	Краткая аннотация	Место издания	Количество страниц	Выходные данные (наименование издания, ресурса, ссылка и т.п.)
Методические разработки					
Соколова Мария Николаевна педагог дополнительного образования	Учебно-методический комплекс к дополнительной общеобразовательной программе «Киностудия «Взгляд снизу»	Учебно-методический комплекс разработан в помощь педагогу при реализации дополнительной общеобразовательной программы «Киностудия «Взгляд снизу»» Учебно-методический комплекс включает: дополнительную общеобразовательную программу, диагностический комплекс, разработанное занятие.	Внутри учреждения ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ»	15 стр.	
Нефедова Ирина Алексеевна педагог дополнительного образования	Учебно-методический комплекс к дополнительной общеобразовательной программе «Стиль ЭКО»	Учебно-методический комплекс направлен в помощь педагогу при реализации дополнительной общеобразовательной программы «Стиль ЭКО». Учебно-методический комплекс включает: дополнительную общеобразовательную программу, диагностический комплекс, разработанное занятие.	Внутри учреждения ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ»	17 стр.	
Статьи					
Соколова Мария Николаевна, Архипова Наиля Нургаяновна	Использование новых технологий при реализации программ естественнонаучной направленности республике Марий Эл	В статье рассматриваются новые технологии обучения детей при реализации программ естественнонаучной направленности. Новые технологии направлены на достижение целей Концепции дополнительного образования детей.	Журнал «Туныктышо. Учитель»	4 стр.	В процессе издания
Чулкова Елена Владимировна	Организация фенологических наблюдений в школьных лесах	В статье приводится пример школьного лесничества как эффективной формы организации деятельности с обучающимися образовательных организаций Республики Марий Эл. Основные направления	Электронный сборник «Фенологические исследования	5 стр.	<a href="https://mooped.net/mooped/folder/view.php?id=40102">https://mooped.net/mooped/folder/view.php?id=40102</a>

		школьного лесничества. Возможность проведения фенологических наблюдений членами школьного лесничества в ходе организации и ведения 4 направлений деятельности. Фенология как наука. Какое место занимает фенология в жизни школьников. Взаимосвязь фенологии с деятельностью школьного лесничества и его значение для лесного хозяйства. Основные пункты организации и ведения фенологических наблюдений в школьном лесничестве при образовательной организации. Организация фенологического пункта на базе «Лесная тропа – интерактивный учебный центр» организованный в ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» совместно с АНО «Охраны леса» как опорной площадки для проведения фенологических наблюдений на территории города Йошкар-Олы.	ия: история, методика, практика: материалы межрегиональной научно-методической конференции»		
Морозова Анастасия Геннадьевна	Программа «Экологичный образ жизни» как способ воспитания социальной ответственности у обучающихся	В статье приводится пример программы «экологичный образ жизни» как способ воспитания социальной ответственности у обучающихся. Целью данной программы является формирование у обучающихся экологического мышления и, как следствие, экологичного образа жизни, который должен стать формой социального поведения обучающихся. Формы образовательной деятельности. Ориентирование программы на «обучение через исследование» и активное вовлечение юных исследователей в проектную деятельность. Методы и приемы экологического образования и воспитания.	Сборник «Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эли здоровье населения»	3 стр.	В процессе издания

9. Информационное сопровождение деятельности региональной инновационной площадки в отчетном году.

Тип, форма материала	Название публикации, дата публикации	Наименование ресурса, ссылка
Размещение информации о мероприятиях в рамках деятельности региональной инновационной площадки	Подведены итоги конкурса «Селфи – забег»	Страница Вконтакте ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» <a href="https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3256">https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3256</a>
	Обучающиеся Детского эколого-биологического центра (школьные лесничества «Юные лесники» и «Юные лесоводы») готовятся принять участие в Республиканском конкурсе для школьных лесничеств «Селфи-забег»	Страница Вконтакте ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» <a href="https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3200">https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3200</a>
	В рамках пилотной инновационной площадки "Разработка и апробация инновационной модели профессиональной ориентации обучающихся в области экологии прошел кейс с заданием по теме «Эковолонтер»	Страница Вконтакте ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» <a href="https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3536">https://vk.com/debc_rme?w=wall-89789246_3536</a>
	3 декабря 2022 года пройдет кейс с заданием по теме «Эковолонтер» с обучающимися школ г. Йошкар-Олы	Официальный сайт ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» <a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/Lists/List23/DispForm.aspx?ID=213&amp;Source=http%3A%2F%2Fedu%2Emari%2Eru%2Fou%5Frespub%2Fsh28%2FLists%2FList23%2FAllItems%2Easpx">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/Lists/List23/DispForm.aspx?ID=213&amp;Source=http%3A%2F%2Fedu%2Emari%2Eru%2Fou%5Frespub%2Fsh28%2FLists%2FList23%2FAllItems%2Easpx</a>
Публикация аналитической информации о деятельности региональной инновационной площадки	Информация о функционировании региональной инновационной площадки	Официальный сайт ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» <a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/default.aspx">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/default.aspx</a>
Размещение методических материалов по результатам деятельности региональной инновационной площадки	Методические материалы	Официальный сайт ГБОУ ДО Республики Марий Эл «ДЭБЦ» <a href="http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=/ou_respub/sh28/DocLib41/%d0%a0%d0%b5%d0%b3%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b0%d1%8f%d0%bf%d0%b8%d0%bb%d0%be%d1%82%d0%bd%d0%b0%d1%8f%d0%b8%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%b0%d1%8f">http://edu.mari.ru/ou_respub/sh28/DocLib41/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=/ou_respub/sh28/DocLib41/%d0%a0%d0%b5%d0%b3%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%b0%d1%8f%d0%bf%d0%b8%d0%bb%d0%be%d1%82%d0%bd%d0%b0%d1%8f%d0%b8%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%be%d0%bd%d0%bd%d0%b0%d1%8f</a>

		%d0%bf%d0%bb%d0%be%d1%89%d0%b0%d0%b4 %d0%ba%d0%b0 2021- 2024&FolderCTID=&View={54097AE7-0BE9-4604- 8AD9-1F32B978C791}
--	--	--

10. Информация о повышении профессионального мастерства на базе региональной инновационной площадки в отчетном году (заполнение таблицы обязательно для стажировочных площадок).

Целевая аудитория	Вид образовательного мероприятия (семинары, конференции, вебинары, мастер-классы, открытые уроки и др.)	Наименование мероприятия	Число участников
Педагогические работники	Семинар	Внедрение в школы дополнительной общеобразовательной программы «Создание экогазеты «ЭкоЭхо»	25
	Семинар	«Инновационные модели профориентационной работы в обновлении содержания деятельности школьных лесничеств»	46
	Семинар	«Современные и востребованные дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности».	30
	Семинар	«Современные и востребованные дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности»	30

11. Выводы: краткий анализ деятельности региональной инновационной площадки в отчетном году.

Программные мероприятия в рамках реализации деятельности региональной инновационной площадки за период с 01.01. по 31.12.2022 г. выполнены.

Дата: 12.01.2023 год

Руководитель организации

М.П.



подпись

Архипова Наиля Нргаяновна