УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ДО ЭБЦ

им. А.И. Воейкова г. Туапсе

Бурлай Татьяна Михайловна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«25» декабря 2023 г.

Отчет работы

Муниципальной инновационной площадки (МИП-2023)

**за 2023 год**

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Эколого-биологический центр имени Александра Ивановича Воейкова г. Туапсе муниципального образования Туапсинский район

По теме: «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений» (статус МИП присвоен в 2022 году)

2023 г.

**I. *Паспортная информация***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Юридическое название учреждения (организации) | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Эколого-биологический центр имени Александра Ивановича Воейкова г. Туапсе муниципального образования Туапсинский район (МБОУ ДО ЭБЦ им. А.И. Воейкова г. Туапсе) |
| 2 | Учредитель | Администрация муниципального образования Туапсинский район |
| 3 | Юридический адрес | 352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г.Туапсе, ул. Армавирская, 8-г |
| 4 | Научный руководитель, научная степень, звание | Джеус Александр Васильевич, директор ФГБОУ Всероссийский детский центр «Орленок», депутат Законодательного собрания Краснодарского края, председатель комитета по вопросам использования природных ресурсов, экологической безопасности, санаторно-курортного комплекса и туризма, кандидат психологических наук |
| 5 | ФИО руководителя | Бурлай Татьяна Михайловна |
| 6 | Телефон, факс, e-mail/ | 8(86167)2-20-18biologi-centr-tuapse@yandex.ru |
| 7 | Сайт учреждения | https://biologi-centr-tuapse.profiedu.ru/ |
| 8 | Активная ссылка на раздел сайта, посвященный проекту, где размещены информационные и методические материалы и изданные инновационные продукты в формате чтения | [Муниципальная инновационная площадка "7 жемчужин Туапсинского района" (profiedu.ru)](https://biologi-centr-tuapse.profiedu.ru/?section_id=47) |

***II. Аналитический отчет***

1. **Тема проекта. Цель. Задачи. Инновационность.**

**Тема проекта:** «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений».

**Цель проекта:** Разработка эколого-биологических паспортов 7 населённых пунктов в составе 5-ти поселений Туапсинского района, включающих информацию о географическом положении, экологической обстановке, биологическом разнообразии пришкольных площадок, с итоговым представлением результатов в форме экологического атласа и маршрута экологической тропы на Форуме экологических школьных практик.

**Задачи внедрения инновационного проекта:**

1. Изучение и сбор информации о биологическом разнообразии пришкольных площадок и участков поселений Туапсинского района.

2. Привлечение школьников к изучению, сохранению и преобразованию окружающей среды малой родины, выявление и поддержка одаренных детей в области экологической деятельности.

3. Формирование сообществ в 7-ми населенных пунктах Туапсинского района по повышению экологической грамотности и развитию экологической культуры населения (учащиеся, педагоги, представители администрации поселений, эксперты, школьные управленческие команды).

**Инновационность проекта**

Новизна проекта в том, что впервые в Туапсинском районе учащиеся 7 образовательных организаций примут непосредственное участие в разработке эколого-биологических паспортов тех поселений, в которых они проживают и обучаются, изучат особенности географического положения местности, ее экологического состояния, растительного и животного мира и грамотно представят результаты своей научной деятельности в форме атласа.

**2. Измерение и оценка качества инновации**

Оценка качества инновационного проекта в отчетном периоде (2023 год) была организована и осуществлялась с помощью диагностического инструментария, позволяющего оценить эффективность инновационной деятельности. Для измерения качества инновационной деятельности разработана диагностическая карта, которая представлена в виде таблицы. Основными критериями эффективности инновационной деятельности на подготовительном этапе был выделены следующие:

1. Выявление готовности педагогов общеобразовательных учреждений, учащихся, педагогов МБОУ ДО ЭБЦ им. А.И. Воейкова г. Туапсе к участию в новом виде совместной организованной деятельности взрослых и детей – экологическое воспитание и просвещение.

2. Создание условий для всех участников инновационного проекта по формированию экологических знаний и компетенций с помощью формирования банка методических материалов, материально-технических средств, организации семинаров-практикумов, проведения обучающих мастер-классов, организации тематических фотовыставок.

3. Создание коммуникативной группы участников проекта (куратор проекта от ЗСК, директор ЭБЦ, директора школ-участниц проекта, заместители директоров по УВР, советники директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, учителя-предметники, лидеры школьного ученического самоуправления, члены школьных детских экологических советов).

4. Достижение целевых показателей Интегративной модели обеспечения доступности дополнительного образования детей сельской местности через погружение в туризм, краеведение и экологию.

5. Создание экологических портфолио участников проекта:

- портфолио школ с отчётами, фотоотчётами, эскизами, буклетами и другими материалами по темам проекта;

- портфолио индивидуальных учебных достижений учащихся (проекты, сочинения, наградные материалы).

6. Содействие профессиональной ориентации обучающихся через участие в работе МИП, посещение обучающих семинаров, практикумов, мастер-классов, проводимых специалистами эколого-биологического центра и педагогами образовательных учреждений.

**3. Результативность за отчетный период**

|  |
| --- |
| **Результаты деятельности МИП за 2023 год** |
| 1. | Позитивное отношение и готовность педагогов и учащихся к инновационной деятельности в рамках МИП | По результатам устного опроса учащихся и письменного анкетирования педагогов было выявлено, что 93% учащихся и 87% педагогических работников положительно относятся к реализации проекта. |
| 2 | Информирование ОО о проекте и его содержательной работе | * Подготовлены информационные письма о реализации проекта для 7-ми образовательных организаций Туапсинского района.
* Проведено 5 информационных семинаров с образовательными организациями – участниками инновационного проекта: 1 – установочный в онлайн-формате, 4 – на базе Эколого-биологического центра.
* Разработан раздел на сайте ЭБЦ с информацией о реализации проекта.
* Разработаны информационные памятки об основных этапах и содержании реализации проекта.
 |
| 3 | Создание системы сетевого взаимодействия | Созданы необходимые условия для сетевого взаимодействия в рамках реализации инновационного проекта:- Заключено 7 соглашений о взаимодействии между ЭБЦ и образовательными организациями – участниками проекта, сетевое партнерство на договорной основе служит возможностью для диссеминации опыта инновационной деятельности имасштабирования ее результатов (инновационных продуктов).- Разработан и утвержден план работы МИП на 2023 г.- Подготовлены индивидуальные папки для школ-участников проекта с нормативной документацией. |
| 4 | Разработка и апробация методического материала | Разработана форма эколого-биологического паспорта и инструментария, необходимого для проведения паспортизации поселений. |
| 5 | Изучение и сбор материалов для характеристики населенных пунктов, пришкольных участков, дворовой инфраструктуры | Подготовлены характеристики 7-ми населенных пунктов (аул Агуй-Шапсуг, аул Псебе, пгт. Новомихайловский, с. Мессажай, с. Георгиевское, с. Шаумян, х. Островская щель) в форме карт и схем природных и культурных объектов. |
| 6 | Реализован ряд мероприятий, определенных перспективным планом МИП на 2023 год | В полном объеме проведены запланированные мероприятия, определенные перспективным планом реализации проекта по теме МИП в течение 2023 года. |

За указанный период реализации инновационного проекта были разработаны следующие продукты инновационной деятельности:

1. Методическое пособие: Структура Атласа поселения в рамках реализации инновационного проекта «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений», составитель - директор МБОУ ДО ЭБЦ им. А.И. Воейкова г. Туапсе Бурлай Т.М. Использование картографических методов и последующая разработка атласа поселений играют огромную роль в развитии краеведческой грамотности жителей муниципалитета.

2. Организована и проведена фотовыставка «7 жемчужин Туапсинского района». В экспозиции представлены фотографии природных уголков родного края и пришкольных территорий сельских поселений.

3. Были проведены обучающие семинары, практикум для педагогов и учащихся:

- 5 обучающих семинаров на базе ЭБЦ;

- 1 выездной практикум на базе ООШ № 17 а. Псебе по направлениям: метеорология, гидрология и геология.

4. Педагогами ЭБЦ было проведено 2 мастер-класса:

1) мастер-класс по способам размножения растений с целью создания банка растений для дальнейшего озеленения школьных экологических лужаек;

2) мастер-класс по основам макетирования для создания макетов школьных экологических лужаек.

5. Была проведена очная защита разработанных участниками проекта планов местности 7 школ.

6. Был представлен макет экологической лужайки ЭБЦ и макет пришкольной территории ООШ № 22 с. Мессажай, продемонстрированы фото и видеоматериалы работы над макетом школы СОШ № 30 пгт. Новомихайловский.

**4. Апробация и диссеминация результатов деятельности МИП**

**на основе сетевого взаимодействия**

За период реализации инновационного проекта апробация и диссеминация результатов деятельности МИП на основе сетевого взаимодействия прошла на различных уровнях.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Кол-во участников | Дата,документ |
| 1 | Окружное модельное семинар-совещание «Открытое дополнительного образование: инновационные образовательные практики учреждений дополнительного образования» Южного федерального округа 19.05.2023 г. Спикер: Бурлай Т.М. Тема доклада: «Экологическое просвещение через экологические уроки, инновационную деятельность и полевые практики». | 58 | Сертификат, благодарность ФГБОУ ДО ФЦДО от 19.05.2023 г. |
| 2 | РМО педагогических работников дополнительного образования МО Туапсинский район от 30.08.2023 г. Спикер: Молдаванова Е.О. Тема доклада: «Интегративная модель обеспечения доступности дополнительного образования естественнонаучной направленности для детей сельской местности МО Туапсинский район посредством поисковой и проектной деятельности» (в рамках МИП «7 жемчужин»). | 42 | Справка-подтверждение МКУ «КРО Туапсинского района» от 08.09.2023 г. |
| 3 | Всероссийская конференция «Опыт, инновации и перспективы формирования современных педагогических компетенций в организации исследовательской и проектной деятельности дошкольников и учащихся» 27.10.2023 г. Спикер: Молдаванова Е.О. Тема доклада: «Интегративная модель включения учащихся школ Туапсинского района в проектную и исследовательскую деятельность» | 25 | Сертификат ГБОУ ИРО КК от 27.10.2023 г. |
| 4 | Совещание по организации проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях и работы научных обществ учащихся (НОУ).13.12.2023 г. Спикер: Молдаванова Е.О. Тема доклада: «О промежуточных результатах реализации муниципального инновационного проекта «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений». | 87 | Справка-подтверждение МКУ «КРО Туапсинского района» от 18.12.2023 г. |

**5. Анализ достижений в соотношении с планируемыми результатами**

1. Разработаны теоретические и методические основы реализации проекта:

- Паспорт МИП «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений»;

- Структура единого атласа поселения;

- План работы МИП на период 2022-2023 г.;

- Поэтапный механизм реализации инновационного проекта.

2. Организовано сетевое взаимодействие через заключение соглашений о сотрудничестве и взаимодействии с 7 образовательными учреждениями Туапсинского района в составе 5-ти сельских поселений:

1. МБОУ СОШ № 12 им. И.Х. Тхагушева с. Георгиевское

(Георгиевское сельское поселение)

2. МБОУ СОШ № 15 им. Н.А. Тхагушева а. Агуй-Шапсуг

(Небугское сельское поселение)

3. МБОУ ООШ № 17 им. А.М. Шхалахова а. Псебе

(Новомихайловское городское поселение)

4. МБОУ ООШ № 22 им. П.И. Державина с. Мессажай

(Вельяминовское сельское поселение)

5. МБОУ СОШ № 30 им. А. А. Сереброва пгт. Новомихайловский

(Новомихайловское городское поселение)

6. МБОУ СОШ № 31 им. А.Х. Мелконяна с. Шаумян

(Шаумянское сельское поселение)

7. МБОУ ООШ № 32 им. И.С. Исакова х. Островская щель.

(Шаумянское сельское поселение)

3. Созданы оптимальные организационно-педагогические условия для:

- повышения профессиональной компетенции педагогов;

- удовлетворения актуальных профессиональных потребностей и включения в реализацию проекта через методические семинары и индивидуальную работу;

- проведения социальных и природоохранных акций;

- организации сетевого взаимодействия с социальными партнерами проекта;

- реализации мероприятий Интегративной модели обеспечения доступности дополнительного образования для учащихся сельской местности МО Туапсинский район через погружение в туризм, краеведение и экологию в 2023 г.

В полном объеме проведены запланированные мероприятия, определенные перспективным планом реализации проекта по теме МИП в течение 2023 года.

***III. Табличная форма отчета работы МИП «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Запланированное мероприятие | Сроки | Выполненноемероприятие | Сроки | Примечание о выполнении |
| Диагностическая деятельность |
| 1 | Определение отношения и уровня готовности педагогов к инновационной деятельности  | Январь-февраль | Разработаны анкеты, проведено анкетирование педагогов,закрепленных за реализацией проекта | Январь | Было выявлено, что 87% педагогических работниковположительно относятся к проекту и готовы участвовать в его реализации. |
| 2 | Выявление отношения учащихся к участию в реализации проекта | Январь-февраль | Проведён устный опрос учащихся на базе 7-ми школ | Февраль | Опрос показал, что 93 % учащихся (предполагаемых участников проекта) положительно относятся к участию в его реализации. |
| Теоретическая деятельность |
| 1 | Разработка и утверждение перспективного плана реализации проекта на 2023 г. | Февраль- март | Утвержден перспективный план работы МИП на 2023 г. | Март | Ознакомление участников проекта с планом работы МИП и его утверждение на установочном семинаре  |
| 2 | Разработка форм соглашений о сотрудничестве и взаимодействии Сторон – участников проекта | Март-апрель | Подготовка пакета документов для заключения соглашений | Март | Организация форм сетевого взаимодействия.  |
| Практическая деятельность  |
| 1 | Установочный семинар | Февраль | Разработан раздел на сайте ЭБЦ, посвященный проекту. Разработаны информацион-ные памятки для участников об основных этапах содержания реализации проекта. | Февраль | Информирование ОО о проекте и его содержательной работе  |
| 2 | Проектная сессия «Анализ конкретных ситуаций» | Апрель | Был проведен лекторий от студентов ТСПК по ландшафтному дизайну территорий. Состоялась защита обучающимися разработанных детальных планов пришкольных участков. | 27 апреля | Апробация инструментария для проведения паспортизации поселений, изучение пришкольных участков обучающимися и педагогами школ |
| 3 | Полевой практикум для обучающихся  | Сентябрь | Состоялся выездной практикум в а. Псебе на базе ООШ №17 а. Псебе для обучающихся школы и членов НОУ «Поиск». | 6 сентября | Проведение практикума по направлениям: метеорология, гидрология и геология. |
| 4 | Лабораторный практикум для обучающихся  | Ноябрь | Был проведен обучающий лабораторный практикум «Экомонито-ринг» для членов НОУ «Поиск» и педагогов ЭБЦ в рамках повышения компетенций и дальнейшего обмена опытом. | 2 ноября | Проведение практикума по естественно-научному направлению в рамках проекта «Образование»  |
| Методическая деятельность |
| 1 | Проектная сессия «Об организации поэтапного механизма реализации инновационного проекта» | Март | Заключены 7 соглашений о взаимодействии между ЭБЦ и образователь-ными организациями - участниками проекта. | Март | Создание системы сетевого взаимодействиячерез заключение соглашений о сотрудничестве |
| 2 | Информацион-ный семинар с педагогически-ми работниками  | Март | Разработана форма эколого-биологического паспорта и инструментария, необходимого для проведения паспортизации поселений.  | 15 марта | Подготовка характеристики населенных пунктов в форме карт и схем |
| 3 | Проектная сессия «Изучение и поиск мест для проектирования экологической тропы» | Октябрь | Организована и проведена фотовыставка «7 жемчужин Туапсинского района». Проведён мастер-класс по вегетативному размножению растений. | 17 октября | Организация фотовыставки природных уголков и пришкольных территорий поселений Туапсинского района |
| 4 | Семинар- практикум «Основы макетирования на примере создания макета эколужайки» | Декабрь | Представлены макеты экологических лужаек пришкольных территорий. Проведен мастер-класс по изготовлению элементов макета. | 21 декабря | Изготовление и презентация макетов экологической лужайки школьниками поселений |
| Трансляционная деятельность |
| 1 | Окружное модельное семинар-совещание  | Май | Бурлай Т.М. «Экологичес-кое просвещение через экологические уроки, инновацион-ную деятельность и полевые практики» | 19 мая | Сертификат, благодарность ФГБОУ ДО ФЦДО от 19.05.2023 г. |
| 2 | РМО МО Туапсинский район  | Август | Молдаванова Е.О. «Интегратив-ная модель обеспечения доступности дополнитель-ного образования естественнонаучной направленнос-ти для детей сельской местности МО Туапсинский район посредством поисковой и проектной деятельности» (в рамках МИП «7 жемчужин»). | 30 августа | Справка-подтверждение МКУ «КРО Туапсинского района» от 08.09.2023 г. |
| 3 | Всероссийская конференция  | Октябрь | Молдаванова Е.О. «Интегративная модель включения учащихся школ Туапсинского района в проектную и исследователь-скую деятельность» | 27 октября | Сертификат ГБОУ ИРО КК от 27.10.2023 г. |
| 4 | Совещание в МО Туапсинский район по организации проектно-исследовательс-кой деятельности поселений». | Декабрь | Молдаванова Е.О. «О промежуточных результатах реализации муниципально-го инновацион-ного проекта «7 жемчужин Туапсинского района: эколого-биологический паспорт поселений» | 13 декабря | Справка-подтверждение МКУ «КРО Туапсинского района» от 18.12.2023 г. |