

Паспорт инновационного проекта

1	Наименование инновационного проекта (тема)	«Школьный природно-экологический музей Таманского полуострова»
2	Авторы представляемого опыта	Жулей Людмила Анатольевна, Иванченко Валентина Владимировна.
3	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Лебедева Ольга Борисовна, краевед. Литвинская Светлана Анатольевна, доктор биологических наук (КГУ).
4	Цели внедрения инновационного продукта	Формирование экологической грамотности и патриотизма через модернизацию традиционного музейного пространства в современную образовательную среду, способствующую повышению интереса к краеведческой работе посредством научно-исследовательской деятельности.
5	Задачи внедрения инновационного продукта	<p>Воспитательные:</p> <p>Воспитать чувство гражданственности и любви к малой родине;</p> <p>Воспитать познавательные интересы и способности, и социальную активность учащихся;</p> <p>Развивающие:</p> <p>Развить умение думать и умение исследовать;</p> <p>Развить умение общаться, взаимодействовать, доводить дело до конца.</p> <p>Обучающие:</p> <p>Повышение информированности знаний;</p> <p>Формирование у подрастающего поколения уважительного отношения к природе родного края через использование собранного материала музея и активацию учебно-методической работы;</p> <p>Приобретение начальных представлений об уникальности природы Таманского полуострова</p>

6	Основная идея предлагаемого инновационного продукта	Обобщить, экспонировать собранный материал об уникальной природе Таманского полуострова для научно-просветительской деятельности среди учителей и учащихся в соответствии с современными требованиями к образовательному процессу
7	Нормативно-правовое обеспечение инновационного продукта	Приказ МБУДО СЮН от 10.10.2012 года № 75 «О создании музея природы Таманского полуострова на базе станции юных натуралистов». Положение о создании музея природы Таманского полуострова от 10.10.2012 года. Приказ УОАМОТР от 13.05.2019г. №333 «О присвоении статуса муниципальных инновационных площадок».
8	Обоснование его значимости для развития системы образования Краснодарского края	С помощью музея возможно «оживить» учебный процесс, увлечь и заинтересовать учащихся, расширить их кругозор и активизировать познавательные способности
9	Новизна (инновационность)	Данный проект способствует повышению качества воспитательной и образовательной системы, которая строится на использовании как традиционных методов с использованием инновационных технологий, что способствует новой модели образования и воспитания, так и новых (проведение уроков в музее, открытых мероприятий, проведение мастер-классов, лабораторных исследований). Систематизированные и оформленные коллекции флоры и фауны Таманского полуострова дают возможность учащимся осуществить непосредственно тактильный контакт с природными материалами.
10	Практическая значимость	Просвещение учащихся, создание условий для применения знаний на практике путем проведения экскурсий, формирование деловых навыков и повышения организаторских способностей, проведение опытов естественнонаучной направленности, использование зала для проведения научно-практических конференций, организация и проведение мастер-классов.

11	Механизм реализации инновации	Организация научно-просветительской деятельности в области естественнонаучной направленности среди учащихся района.
11.1	1 этап:	Выделение, подготовка помещения
11.1.1.	Сроки	2012 - 2013 г.г.
11.1.2.	Задачи	Капитальный ремонт помещения
11.1.3.	Полученный результат	Отремонтированное помещение, соответствующее техническим нормативам
11.2.	2 этап:	Материально-техническое оснащение. Поисково-исследовательская деятельность
11.2.1.	Сроки	2013 - 2016 г.г.
11.2.2.	Задачи	Заказ и изготовление музейных витрин, стендов, демонстрационных столов, ИКТ. Ведение поисковой, исследовательской, пропагандистской работы.
11.2.3.	Полученный результат	Изготовлены и установлены: витрины, информационные стенды, демонстрационные столы, ИКТ. Созданы и работают группы экскурсоводов. Созданы фильмы о природе Таманского полуострова.
11.3.	3 этап:	Систематизация и оформление собранных коллекций, гербариев, наглядно-иллюстративные материалы.
11.3.1.	Сроки	2016 г.
11.3.2.	Задачи	Систематизировать и оформить коллекции и наглядный материал.
11.3.3.	Конечный результат	В 13.04.2016 году организация и проведение краевого семинара по теме: «Особо охраняемые территории Таманского полуострова».
12	Перспективы развития инновации	Экспозиции музея будут постоянно пополняться, давая возможность учащимся открывать новые горизонты познаний.
13	Предложения по распространению и внедрению инновационного продукта в практику образовательных организаций края	Организация экскурсионной деятельности естественнонаучной направленности среди учащихся района.

14	Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме	Коллекции: «Раковины моллюсков Черного и Азовского морей», «Вулканические породы», «Насекомые». Гербарии степных, луговых, прибрежных и лесных растений. Фотоальбомы, содержащие более 450 фотографий редких растений, птиц, насекомых, грибов. Красная тетрадь растений и животных Темрюкского района, «Особо охраняемые природные территории», «Полуостров грязевых вулканов», «Остатки таманских степей», «Растения лиманов», «В царстве галофитов», «Лиманы и прилиманье Таманского полуострова», «Наш уголок земли».
15	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	Да, муниципальная инновационная площадка. Тема: «Школьный природно-экологический музей Таманского полуострова».
16	Ресурсное обеспечение инновации:	
16.1	Материальное	Совершенствование ИКТ
16.2	Интеллектуальное	Методические пособия для воспитателей ДОУ, учителей кубановедения, биологии и географии общеобразовательных школ, педагогов дополнительного образования Практическая и теоретическая помощь в научно-исследовательской деятельности.
16.3	Временное	Период действия музея.

* Заполняется и прикрепляется в формате Word

Представляя материалы на конкурс, гарантируем, что авторы инновационного продукта:

- согласны с условиями участия в данном конкурсе;

- не претендуют на конфиденциальность представленных в заявке материалов и допускают редакторскую правку перед публикацией материалов;

- принимают на себя обязательства, что представленная в заявке информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих



(подпись руководителя)

М.П.

Кузнецова Ирина Павловна

(расшифровка подписи)

« 9 » сентября 2019г.