

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края

Отчёт  
краевой инновационной площадки (КИП – 2019)  
муниципального бюджетного учреждения  
дополнительного образования станция юных натуралистов станицы Голубицкой  
муниципального образования Темрюкский район  
по теме: «Школьный природно-экологический музей  
Таманского полуострова»

ст. Голубицкая, 2020

## Оглавление

1. Паспортная информация.....	3
II Отчет.....	4
1. Тема проекта. Цель, задачи, инновационность.....	4
2. Измерение и оценка качества инновации.....	5
3. Результативность.....	5
4. Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП в образовательных организациях Краснодарского края на основе сетевого взаимодействия.....	17

## **I. Паспортная информация**

1. Юридическое название учреждения: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования станция юных натуралистов станицы Голубицкой муниципального образования Темрюкский район (МБУДО СЮН)
2. Учредитель: муниципальное образование Темрюкский район (далее – МО Темрюкский район)
3. Юридический адрес: 353521, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, станица Голубицкая, улица Красная, дом №143, помещение №1
4. Ф.И.О. руководителя: Кузнецова Ирина Павловна
5. Телефон, факс, e-mail: 8(86148)63-9-04, e-mail: [trsyn@rambler.ru](mailto:trsyn@rambler.ru)
6. Сайт учреждения: <http://sun-tem.ucoz.ru>
7. Активная ссылка на раздел сайта, посвящённая проекту, где размещены изданные инновационные продукты в формате чтения:  
<file:///C:/Users/User/Downloads/Природные%20уголки%20Тамани.pdf>

## **II. Отчёт**

### **1. Тема проекта. Цель, задачи, инновационность**

Тема проекта: Школьный природно-экологический музей Таманского полуострова.

Цель: формирование экологической грамотности и патриотизма через модернизацию традиционного музейного пространства в современную образовательную среду, способствующую повышению интереса к краеведческой работе посредством научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

Воспитательные:

Воспитывать чувство гражданственности и любви к малой Родине;

Воспитать познавательные интересы и способности, а также социальную активность учащихся.

Развивающие:

Развить умение думать и умение исследовать;

Развить умение общаться, взаимодействовать, доводить дело до конца.

Обучающие:

Повышение информированности знаний;

Формирование у подрастающего поколения уважительного отношения к природе родного края, через использования собранного материала музея и активацию учебно-методической работы.

Приобретения начальных представлений об уникальности природы Таманского полуострова.

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, мастер-классов, лабораторных исследований). Собранные природные материалы дают возможность учащимся осуществить непосредственно тактильный контакт с природными материалами.

## **2. Измерение и оценка качества инновации:**

Эффективность реализации проекта реализуется с помощью показателей роста компетентности педагогов в сфере проектной и исследовательской деятельности:

- Повышение квалификации педагогического состава по теме: «Организация проектной и исследовательской деятельности в организации дополнительного образования».

- Участие в конкурсах методических разработок, связанных с проектной и исследовательской деятельностью: краевой конкурс методистов «ПРОметод» в номинации «Методические материалы по разработке тематических мероприятий для педагогов дополнительного образования детей естественнонаучной направленности», региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей «БиоТОП ПРОФИ».

Работа на инновационной площадке помогла и помогает детям освоить азы экспериментальной работы, развить мыслительные способности, стимулировать познавательную активность и любознательность, сформировать навыки безопасного поведения в быту и определиться, что изучает каждая профессия естественнонаучной направленности. На основе полученных знаний дети принимают активное участие в различных конкурсах естественнонаучной направленности.

## **3. Результативность**

В течение отчетного периода достигнуты следующие результаты:

Сформирован комплект нормативных документов по инновационной деятельности:

- положение о создании экологического научного общества учащихся Тамани (ЭкоНОУТ);

- положение о проведении практического семинара «Природные уголки Таманского полуострова»;

- положение о проведении конференции для педагогов дополнительного образования естественнонаучной направленности «Методика изучения природных территорий Таманского полуострова»;

- программа для работы инновационной площадки в летний период «Нескучная наука».

Современный образовательный процесс немыслим без поиска новых, более эффективных технологий, призванных содействовать развитию творческих способностей детей, формированию навыков саморазвития и самообразования. Этим требованиям в полной мере отвечает экспериментальная деятельность. В летний период на базе музея педагоги работали по общеобразовательной программе «Нескучная наука», которая состояла из двух модулей с учетом детей разных возрастных групп.

Задания в модулях разбиты по сложности обучения. Исследования природы научили детей наблюдать, предполагать, работать в команде, формировать собственное мнение о точных науках.

Достижения педагогов в конкурсах естественнонаучной направленности:

Жулей Л.А. - краевой конкурс методистов «ПРОметод» в номинации «Методические материалы по разработке тематических мероприятий для педагогов дополнительного образования детей естественнонаучной направленности» «Экологические прогулки к галофитам в экосистемы Темрюкского района» 3 место (приказ № 197 от 08.10.2020).

Шумаева Н.И. - краевой конкурс методистов «ПРОметод» в номинации «Методические материалы по разработке тематических мероприятий для педагогов дополнительного образования детей естественнонаучной направленности» 3 место «Изучение природного материала для изготовления глиняной свистульки» (приказ № 197 от 08.10.2020).

Яшугина Ю.В. - региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей «БиоТОП ПРОФИ» дополнительная общеобразовательная программа «Юный агроном», 1 место (приказ № 168 от 15.09.2020).

Повышение профессиональной квалификации в рамках инновационного проекта:

Ф.И.О., должность	Тема повышения квалификации	Кол-во часов	Наименование организации, осуществляющей обучение
Шумаева Нина Ивановна, педагог дополнительного образования	«Методика преподавания декоративно – прикладного искусства и инновационные подходы к организации образовательного процесса»	72 часа	«Центр непрерывного образования и инноваций», 31 июля 2020 года
Шумаева Нина Ивановна, педагог дополнительного образования	Организация проектной и исследовательской деятельности в организации дополнительного образования»	72 часа	«Центр непрерывного образования и инноваций», 15 октября 2020 года
Баланда Алла Николаевна, педагог дополнительного образования	«Организация образовательного процесса: воспитательная работа, дополнительное образование, проектная деятельность»	72 часа	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», 27 августа 2020 года

Достижения учащихся и педагогов за отчетный период работы инновационной площадки:

1	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Шульгина Валерия Ивановна	МБУДО СЮН МБОУ ООШ №15	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
2	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Чернявцева Анастасия Романовна	МБОУ СОШ№2	Булгакова Лариса Викторовна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
3	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Обабко Валерия Станиславовна	МБОУ СОШ№10	Сергиенко Ольга Викторовна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
4	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Кузнецова София Игоревна	МБУДО СЮН	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-



					биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
5	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Радченко Алиса Сергеевна	МБОУ ООШ№1 5	Лефтерова Наталья Дмитриевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого- биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
6	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Шарыпский Назар	МБУДО СЮН	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого- биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
7	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Матвеева Софья Дмитриевна	МБУДО СЮН	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого- биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
8	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная	Токмакова София Романовна	МБОУ СОШ№6	Сухорукова Анна Геннадьевна	Диплом II степени Министерство образования, науки и

	планета»				молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
9	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Эмин Каролина Сергеевна	МБУДО СЮТ	Ерёменко Светлана Александровна	Диплом II степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
10	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Лагуткин Александр Сергеевич	МБОУ СОШ№2	Крюкова Светлана Владимировна	Диплом III степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
11	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Коллективна ая работа	МБУДО СЮН	Шумаева Нина Ивановна	Диплом III степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от

					27.03.2020г
12	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Матвеева Софья Дмитриевна	МБУДО СЮН МБОУ СОШ№2 1	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
13	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Кузнецова София Игоревна	МБУДО СЮН МБОУ СОШ №15	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
14	Краевой детский	Шарыпский Назар	МБУДО СЮН	Жулей Людмила	Диплом I степени Министерство

	экологический конкурс «Зелёная планета»		МБОУ СОШ №21	Анатольевна	образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
15	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Шульга Валерия Ивановна	МБУДО СЮН МБОУ СОШ №15	Жулей Людмила Анатольевна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
16	Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета»	Коллективн ая работа	МБУДО СЮН МБОУ СОШ №21	Шумаева Нина Ивановна	Диплом III степени Министерство образования, науки и молодёжной

					политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого- биологический Центр, г. Краснодар, №66, от 27.03.2020г
17	Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	Гордиенко Светлана Анатольевна	МБУДО СЮН	Шумаева Нина Ивановна	Диплом I степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №58, от 20.03.2020г
18	Краевой конкурс «Семейные экологические проекты»	Яшугина Полина Эдуардовна	МБУДО СЮН	Кобзарь Нина Николаевна	Диплом II степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края

					Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №58, от 20.03.2020г
19	Краевой конкурс «Юннат»	Коваленко Екатерина Александровна	МБУДО СЮН	Долженко О.Р.	Диплом 3 степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого-биологический Центр, г. Краснодар, №160 от 10.09.2020г
20	Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся МСХАУК	Бегуцкая Ангелина	МБОУ СОШ № 6	Долженко Оксана Ромальдасовна	Диплом 2 степени Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Государственное бюджетное

					учреждение дополнительного образования Краснодарского края Эколого- биологический Центр, г. Краснодар, 2020г
21	Районный конкурс «Мой край родной»	Шумаева Анастасия	МБУДО СЮН	Шумаева Нина Ивановна	Диплом Приказ УОМТР № 623 от 29.09.2020
22	Районный конкурс «Мой край родной»	Фатеева Марина	МБУДО СЮН	Шумаева Нина Ивановна	Диплом Приказ УОМТР № 623 от 29.09.2020
23	Районный конкурс «Мой край родной»	Яшугина Полина	МБУДО СЮН	Шумаева Нина Ивановна	Приказ УОМТР № 623 от 29.09.2020
24	Региональный этап Всероссийског о конкурса методистов «ПРОметод»	Жулей Людмила Анатольевн а	МБУДО СЮН		Диплом 3 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ №197 от 8.10.2020
25	Региональный этап Всероссийског о конкурса методистов «ПРОметод»	Шумаева Нина Ивановна	МБУДО СЮН		Диплом 3 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ №197 от 8.10.2020
26	Региональный этап Всероссийског о конкурса программ и методических материалов по дополнительно му естественнонау чному образованию детей «БиоТОП	Яшугина Юлия Эдуардовна	МБУДО СЮН		Диплом 1 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ № 168 от 15.09.2020г. Федеральный детский эколого- биологический центр (г. Москва) Дипломант

	ПРОФИ»				
27	Научно-практический семинар «Инновационные технологии в работе научных предметных сообществ естественно-научной направленности и дополнительного образования»	Жулей Людмила Анатольевна Иванченко Валентина Владимировна	МБУДО СЮН		Сертификат участника Министерство образования, науки и молодежной политики Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края
28	Очный этап краевого Конкурса «Лучшая программа развития учащихся дополнительного образования» 20.10.2020	Кузнецова Ирина Павловна			Диплом лауреата Министерство образования, науки и молодежной политики Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Дворец творчества»
29	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	Кузнецова София Игоревна	МБОУ СОШ №1 МБУДО СЮН	Жулей Л.А.	Диплом 3 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 25.12.2020г №256
30	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа,	Куник Ксения Ивановна	МБОУ СОШ №1 МБУДО СЮН	Жулей Л.А.	Диплом 2 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от



	культура, этнос»				25.12.2020г №256
31	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	Жданова Вероника Дмитриевна	МБОУ ООШ№ 26 МБУДО СЮН	Лысунец С.И.	Диплом 2 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 25.12.2020г №256
32	Краевая акция «Экологический марафон»	Волонтёрский отряд МБУДО СЮН	МБУДО СЮН	Коваленко Е.А.	Диплом 3 степени Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 16.12.2020г №252

#### **4. Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП в образовательных организациях Краснодарского края на основе сетевого взаимодействия**

В рамках работы инновационной площадки социальными партнерами учреждения являются образовательные учреждения района; районный краеведческий; Краснодарский государственный университет.

В течение отчетного периода для участников сети были проведены следующие мероприятия:

По инициативе Темрюкского историко-археологического музея с участием педагогов станции юных натуралистов снят фильм сотрудниками ГТРК Кубань программа «Истории с географией» «Грязевые вулканы» (июнь 2020);

Муниципальный этап экологического научного общества учащихся Тамани (ЭкоНОУТ) прошел при участии детей общеобразовательных школ района для дальнейшего отбора проектных работ в краевом интеллектуальном мероприятии малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани (МСХАУК) (март, 2020 год);

Практический семинар «Природные уголки Таманского полуострова» для учащихся образовательных учреждений района (октябрь, 2020);

Конференция по теме: «Экология Таманского полуострова» проведенная педагогами дополнительного образования совместно с преподавателями КГУ, сотрудниками Темрюкского историко-археологического музея для учащихся станции юных натуралистов (декабрь 2020 года).

