

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**





ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«ШКОЛЬНЫЙ ПРИРОДНО - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ТАМАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА»

Авторы проекта:
Жулей Л.А.,
Иванченко В.В.,
педагоги дополнительного
образования



ИННОВАЦИОННОСТЬ:

Использование

практико-ориентированного метода в работе музея, который способствует воспитанию экологически грамотного поколения детей, знающих законы природного взаимодействия, что является одной из важнейших задач проекта.



ЦЕЛЬ:

Побуждение мотивации учащихся к получению экологического образования через модернизацию традиционного музейного пространства в современную образовательную среду, способствующую повышению интереса к краеведческой работе посредством научно-исследовательской деятельности



ЗАДАЧИ:

Воспитать: познавательные интересы и социальную активность.

Развить: умение думать и умение исследовать; умение общаться, взаимодействовать, доводить дело до конца.

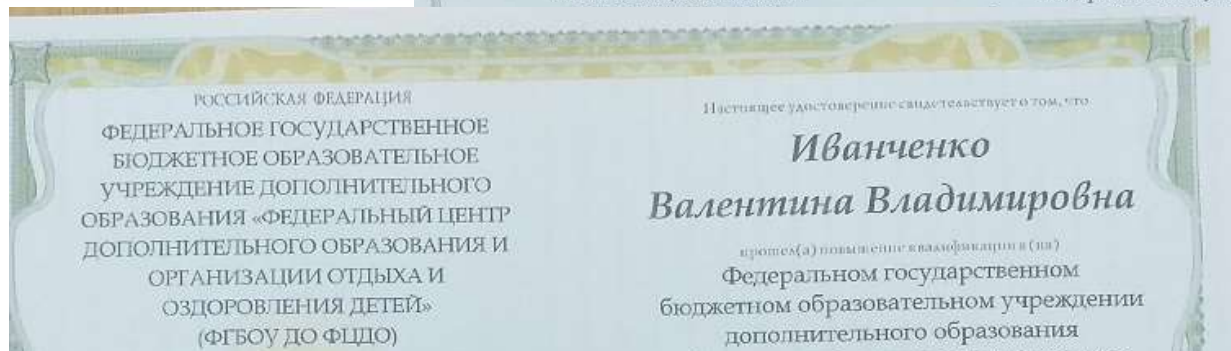
Формировать: уважительное отношение к природе родного края через использование собранного материала музея.



ИЗМЕРЕНИЕ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИННОВАЦИИ

Повышение квалификации педагогического состава по теме:

«Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников системы дополнительного образования естественно-научной направленности в рамках внедрения образовательной модели «Экостанция» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования г. Москвы.



м учреждении
 азования
 олнительного
 ни отдыха и
 ей»
 оной программе
 зльных компетенций
 ы дополнительного
 чной направленности
 й модели «Экостанция»

И.В. Козин

С.О. Берсенева



ЭКОСТАНЦИЯ



Участие в конференциях, фестивалях,
конкурсах, связанных с инновационной
деятельностью:

XI открытый Краснодарский фестиваль
педагогических инициатив «Новые идеи – новой
школе»;

Краевая конференция «Формирование основ
естественнонаучной направленности младших
школьников»;

Всероссийский конкурс общеобразовательных
программ естественнонаучной направленности
«БиоТОП ПРОФИ»



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ:

Диагностика учащихся с целью выявления повышения мотивации к изучению естественнонаучных дисциплин была проведена в виде защиты исследовательских работ и итоговой викторины «Моя малая родина»

ЗАЩИТА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ





ИТОГОВОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ВИКТОРИНА «МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»

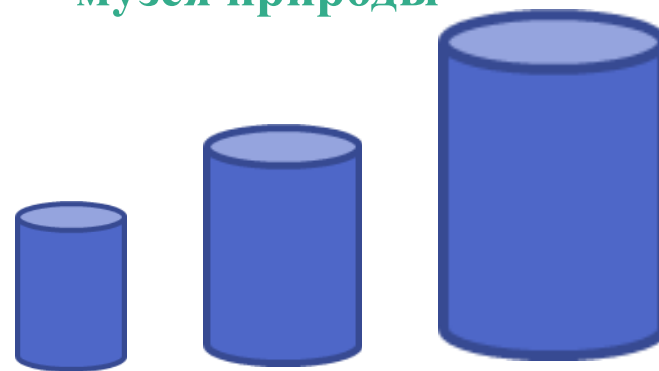




Признание эффективности работы



Анкетирование родителей, с целью отношения к познавательному развитию детей посредством работы музея природы



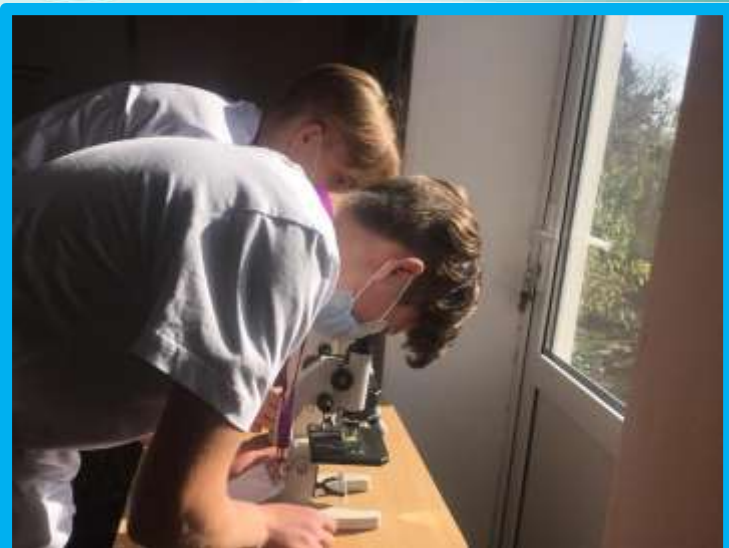
2019 г

2020 г

2021 г



РАБОТА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ «ПРИЗНАНИЕ – ЭКОЛОГ»





МОНИТОРИНГ ИБРАГИМОВСКОГО САДА С ЦЕЛЮ ЕГО ПАСПОРТИЗАЦИИ



Экологический паспорт природного объекта

1. **Характер и наименование природной территории** - Ибрагимовский сад.
2. **Месторасположение:** поселок Пряморский, Троицкого района, Краснодарского края.
3. **Земельный участок:** муниципалитет Сенино сельской поселности муниципального образования Троицкий район.
4. **Территориальные параметры:** общая площадь возделуемой части: площадь 4,8 га.
5. **Границы:** устье Песчанка, кладбище, Сениновский пескомарьер, Тамовский залив.
6. **Историческое охранительное воздействие:** кладбище.
7. **Временные объекты на территории:** стелы на сваях мурора.
8. **Постановление органов власти:** материалы по утверждению Ибрагимовского сада, как особоохраняемой природной территории были выданы в отдел природоохраны и экологии при администрации Троицкого района в 1998 году.
9. **«Мертвые» инверсии:** нет.
10. **Описание территории:** экологическая местность, расположенная в Тамовском заливе.
11. **Древесная растительность:** тополь белый, акация, орех черный, лещ сибирский, ясень, айлант (китайский ясень), робиния (белая акация), дубовый сити. Встречаются обожженные деревья. Сити деревьев акации белый в количестве 18 штук.
12. **Характеристика растительности:** наличие тропы куртинами боярышника, шиповника, терн, сарда.
13. **Живой инверсионный покров:** 10% вытоптано. Много старых декоративных трав: ирис песчаный, тысячелистник, зверобой, чабрец. Краснокочковые растения - ацонис пламенный. Элово, рашотрава. Мхи в лишайники.
14. **Водные объекты:** Тамовский залив.
15. **Фауна:** сокол-челнок, лебедь-шлепун, бабляк, колхосчик, цапля белая, цапля серая.
15. **Основания для отнесения объекта к категории ценных:** природная территория с историческим прошлым, представляет собой интерес для туризма, может быть использована в просветительских целях для детей и взрослых, как воспитание любви к своему краю и Родине.
16. **Информация:** мониторинг исследуемой территории, материалы станции юных натуралистов.
17. **Составитель:** муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования станция юных натуралистов станция Голубиной муниципального образования Троицкий район.



АПРОБАЦИЯ И ДИССЕМИНАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КИП В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ НА ОСНОВЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ
РАЙОНА

МБУДО ЭБЦ

РАЙОННЫЙ
ИСТОРИКО-
АРХИОЛОГИЧЕСКИЙ
МУЗЕЙ

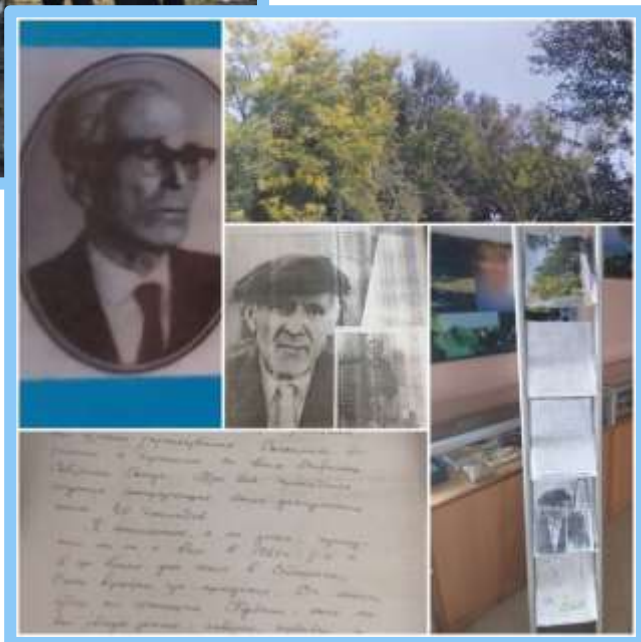
КРАСНОДАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ «УПРАВЛЕНИЕ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ

СЛАВЯНСКИЙ СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ



ИНФОРМАЦИОННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЁННОЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЮ ПРИРОДЫ ТАМАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА ПРОФЕССОРУ И.С.КОСЕНКО



Теоретическая часть мероприятия проводилась на базе музея природы для учащихся школ района. Практическая часть была проведена в роще И.С. Косенко.



СОВМЕСТНО С СОТРУДНИКАМИ ТЕМРЮКСКОГО ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ОФОРМЛЕН ГЕРБАРИЙ РАСТЕНИЙ ТАМАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА





СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ

«Использование результатов экологических исследований в работе музея природы» проведён заведующей кафедрой геоэкологии КГУ, профессором Литвинской С.А.





СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ «Особо охраняемые территории Краснодарского края»





ПОСЕЩЕНИЕ СЛАВЯНСКОГО СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ТЕХНИКУМА В РАМКАХ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ «ПРИЗНАНИЕ – ЭКОЛОГ»





ИТОГИ РАБОТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ЗА 2021 ГОД:

**Издание дидактических
материалов «Красная тетрадь
растений и животных
Темрюкского района**



**Благодаря работе
инновационной площадки
увеличился процент
выхода работ детей на
Всероссийский и
Международный уровень**





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!