



Районное методическое объединение педагогических работников
дополнительного образования Туапсинского муниципального округа

27.03.2026 г.

МИП – способ модернизации образовательного процесса

Модернизация сегодня – это не просто обновление содержания, а создание таких образовательных практик, которые формируют у обучающихся исследовательское мышление, экологическую культуру и готовность к реальной деятельности.



Зелёная Эстафета:
школьные питомники – вклад в будущее леса



Методист МБОУ ДО ЭБЦ
им. А.И. Воейкова г. Туапсе
Иванова Екатерина
Евгеньевна

Итог реализации инновационного проекта
«7 жемчужин Туапсинского
района:
эколого-биологический паспорт поселений»
(реализация: 2023–2025 гг.)



В рамках проекта обучающиеся 7-ми образовательных организаций Туапсинского муниципального округа под руководством педагогов и экспертов осуществили комплексное изучение природных, биологических, географических, экологических и культурно-исторических особенностей своих поселений. Результатом совместной деятельности стало создание и издание эколого-биологического атласа 7-ми поселений Туапсинского округа.

Важно отметить, что данный проект стал не просто исследованием, а моделью интеграции общего и дополнительного образования.

Сформированы исследовательские и проектные компетенции обучающихся и кураторов;

- повышен уровень экологической культуры всех участников проекта;
- укреплено межведомственное взаимодействие организаций

Туапсинского округа – школ, учреждений дополнительного, средне-специального и высшего образования.



Созданы 2 новые дополнительные программы:
«Природное наследие» (победитель «БИО ТОП Профи» в 2024 г.) и **«Фенологические наблюдения»**





Проект «7 жемчужин Туапсинского района» позволил выстроить муниципальную модель сопровождения исследовательской деятельности школьников, интегрированную в систему дополнительного и общего образования.

Логичным продолжением стала новая МИП «Зелёная Эстафета: школьные питомники – вклад в будущее леса»



Зелёная Эстафета:
школьные питомники – вклад в будущее леса

«Зелёная Эстафета: школьные питомники – вклад в будущее леса» (реализация: 2025-2028 гг.)



В школе села Георгиевского Туапсинского округа открыли теплицы в рамках проекта «Школьные питомники»

Организация школьных питомников на территории образовательных организаций для создания условий, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей к научно-исследовательской деятельности и формирование экологической культуры обучающихся Туапсинского муниципального округа.

Проект МИП обладает высоким развитым потенциалом, способностью к мультипликативности – умением воспроизводиться и распространяться, создавая новые результаты и эффекты, многократно увеличивать свои результаты, развиваться в новых направлениях деятельности, а также возможностью масштабирования и тиражирования.



Проектная деятельность, вовлеченность дошкольников



Объединение «Азбука эколят»
Педагог: Иванова Е.Е.

Мастер-классы для школьников



Создание теплицы-капсулы, посадка растений в «Аптекарьском огороде»



«Зелёная лаборатория»

(появление учебного помещения для проведения практических занятий, создание новой дополнительной программы «Школьный питомник: лаборатория экокультуры» на 2026-2027 уч. г., организация работ на опытном участке «Аптекарский огород»)



Методические материалы



Шаги первого года- разработаны учебные модули, нормативная база и методические материалы;

- организована система наставничества по форме «ученик-дошкольник», «ученик-ученик», «педагог-ученик» среди участников проекта в каждой из 3-х образовательных организаций;
- разработана и внедрена модель сетевого взаимодействия (учреждение дополнительного образования – школа - детский сад) по реализации непрерывного экологического образования.

Впереди много интересного: выращивание растений, научные открытия, улыбки детей, которые видят, как из крошечного семени рождается «Зелёное будущее».



Точка 8. «Аптекарский огород»

Аптекарские огороды – историческое наследие, способствующее сохранению накопленных человечеством знаний о лекарственных растениях. Московский «Аптекарский огород», основанный Петром I в 1706 г., имеет статус объекта культурного наследия – памятника садово-паркового искусства XVIII века и является старейшим ботаническим садом России. Одновременно это и учебная площадка биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Аптекарские огороды способствуют повышению интереса к фитотерапии и традиционным методам лечения. Такие огороды являются не только источником лекарств, но и местом для обучения и исследования. Работа по созданию лекарственных огородов позволяет школьникам приобрести агротехнический опыт возделывания культур, лучше узнать флору своей местности, научиться пользоваться справочниками лекарственных растений, ботанической литературой, ориентироваться на дальнейшее самоопределение и развитие интересов.

Лекарственные растения Аптекарского огорода:

						
Лаванда узколистная	Розмарин лекарственный	Мята перечная	Календула лекарственная	Мелисса лекарственная	Ромашка аптечная	Чабрец (тимьян)



Главное, что даёт МИП – это практическая реализация во всех проявлениях!

сообщество ВКонтакте

МБОУ ДО ЭБЦ г. Туапсе



Самое актуальное здесь!

Спасибо за внимание!

Адрес: ул. Армавирская, д. 8-г

Телефон: 8(86167) 2-20-18

E-mail: biologi-centr-tuapse@yandex.ru

Сайт: [МБОУ ДО ЭБЦ им. А.И. Воейкова г. Туапсе
\(profiedu.ru\)](http://mbou-do-ebc-tuapse.im.а.и.в.воейкова.г.туапсе.profiedu.ru)

