

Отчет  
по реализации краевой инновационной площадки  
«Формирование экологической культуры учащихся в системе дополнительного образования детей г. Сочи на современном этапе обновления содержания естественнонаучной направленности»

**Направление деятельности:** Участие в краевом конкурсе исследовательских работ «Шаг в будущее».

С целью воспитания особо перспективных молодых людей, способных создавать и внедрять научные новшества, современную технику и высокие технологии учащиеся Центра – участники Проекта ежегодно принимают участие в краевом конкурсе исследовательских работ «Шаг в будущее». В 2018 году в конкурсе приняло участие 8 учащихся, из них: 7 ребят заняли места (от 5 до 17), 1 – стал участником.

Секция	Ф.И. учащегося	Тема исследования	Рейтинг/ кол-во полученных баллов
Биологические науки (1 -8 класс)	Солтани Софья	Самшитники Черноморского побережья Кавказа: состояние и перспективы	5 место/ 68 б.
Общая биология	Ульянова Виктория	Магония – новая плодовая культура	8 место/ 74 б.
Проблемы загрязнения окружающей среды	Зубченко Полина, Саргсян Ани	Мониторинг экологического состояния Чёрного моря с помощью организмов - "дозорных"	10 место/ 51,7 б.
Биологические науки (1 -8 класс)	Хабарова Полина	Перспективы использования интродуцированных деревьев и кустарников для получения стаффажной зелени в условиях Сочинского Причерноморья	12 место/ 58,7 б.
Общая биология	Дышаева Каролина	Изучение условий вегетативного размножения мирта черенкованием	14 место/ 67 б.
Общая биология	Георгадзе Софико	Выращивание микрозелени с использованием фитилампы	17 место/ 56,3 б.
Общая биология	Петросян Эллина	Особенности вегетативного размножения различных видов зверобоя черенкованием	Участник

Из вышеуказанной таблицы видно, что 6 из 7 исследовательских работ относятся к экологическому земледелию, что составляет 86 %.

Руководитель информационно-методического отдела  Дмитриева А. В.