

Отчет

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

Направление деятельности: Участие учащихся в научно-практических конференциях, конкурсах.

I Международная научно-практическая конференция обучающихся «Экологическое образование в целях устойчивого развития»;

XIX городская научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку» (15 чел, 2 1-х места, 5 2-х места, 3 3-х места)

II региональный конкурс исследовательских работ учащихся 5-7 классов «Тропой открытий В.И. Вернадского» (6 участников, «Изучение контейнерной культуры олеандра обыкновенного в прибрежной зоне» (Хабарова Полина, 1 место) «Состояние популяции мраморного клопа в период ухода на зимовку» 2018-2019 гг.(радченко У., призёр) Куркума длинная – плодовая, лекарственная и декоративная культура для сочинского региона (Дышаева К., лауреат)

Конкурс юношеских исследовательских работ им.В.И. Вернадского (7 участников, 3 лауреата);

Конкурс «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам «Подрост» (1 место на городском этапе, Артёменко Милена)

I Международная научно-практическая конференция обучающихся «Экологическое образование в целях устойчивого развития» (9 участников)

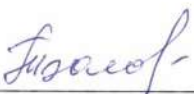
Городской конкурс «Семейные экологические проекты» (8 участников. 2 вторых, 3 третьих места);


Экологический конкурс «Зелёная планета-2019» (15 участников, 3 гранд-при).

Краевая научная эколого-биологическая олимпиада;

Межрегиональный экологический конкурс «Сохраним лесную красавицу» (3 место)

Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся» (4 участника, 2 вторых места)

Зам. директора по УВР  Баланюк Т.И.

Руководитель
информационно-методического отдела  Дмитриева А.В.

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

Направление деятельности: Анализ влияния программ с обновленным содержанием на формирование экологической культуры учащихся.

На основе анализа существующих дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ Центра была проведена корректировка существующих программ: «Природное земледелие», «Ландшафтный дизайн», «Мир вокруг нас», «Лекарственные травы», «Юный натуралист», «Юный Эколог», «Юный исследователь», «Садоводство в субтропиках» и др.

Разработаны программы-интенсивы «Сити-фермерство», «Южный сад и огород», «Южный сад и огород (практика)», «Ландшафтное проектирование». В рамках проблематики проекта, разработаны новые дополнительные общеобразовательные программы «Экологическое земледелие», «Занимательное цветоводство», «Зелёное богатство сочинского Причерноморья» в аспекте проблематики проекта.

Организация опытнической и исследовательской деятельности учащихся в условиях обновления содержания естественнонаучной направленности.

Формирование экологически ответственного поведения у подрастающего поколения происходит не только через образовательную деятельность, но и посредством участия детей в массовых социально-значимых мероприятиях естественнонаучной направленности.

Зам. директора по УВР

 Баланюк Т.И.