

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: «Организация методического сопровождения процесса реализации проекта».

В рамках реализации инновационного проекта в январе 2018 года была проведена диагностика методических разработок педагогов ЭБЦ:

Название методической разработки	Ф.И.О. ПДО
Удивительные растения мира в нашем городе.	Глоба-Михайленко И.Д.
Ориентирование. Составление плана местности.	Каракеян А. К.
Методическая разработка «Словарь» основных терминов ландшафтного дизайна».	Батурина Л. Ф.
Практикум: «Методы и способы обрезки растений».	Жестерева А. А.
Дикорастущие растения Черноморского побережья.	Крафт С. Б.
«Законы риторики».	Кирданова М. А.
Практикум: «Методы посадки хвойных растений».	Жестерева А. А.
Методическая разработка «Препарат использование против вредителей и болезней ».	Батурина Л. Ф.
Методика мульчирование почвы как альтернатива её обработки.	Глоба-Михайленко И.Д.
Методическая разработка к ведению дневника наблюдений.	Скрипник М. В.
Методика выращивания чайота.	Глоба-Михайленко И.Д.
Экскурсия «Обитатели зооуголка».	Скрипник М. В.
Методическая разработка к ведению дневника наблюдений.	Скрипник М. В.
Реализация теоретических знаний в деятельности сфере учреждения.	Кирданова М. А.

По итогам мониторинга определены приоритетные направления деятельности каждого педагога в реализации проекта.

В феврале, на методических объединениях, ответственные руководители ознакомили педагогов с содержанием инновационного проекта и темами исследовательских работ.

Тема исследования	Ф.И.О. ПДО
Дорожки как удобрение томатов.	Батурина Л. Ф.
Выращивание картофеля в сене.	Глоба – Михайленко И. Д.
ЭМ-препарат: эффективность выращивания томатов.	Глоба – Михайленко И. Д.
Культура чиа на Черноморском побережье Сочи.	Крафт С. Б.
Внекорневая подкормка как альтернативный способ удобрения.	Бахматова Т. В.
Мульчирование томатов и огурцов.	Глоба – Михайленко И. Д.
Внекорневая подкормка перцев бором.	Глоба – Михайленко И. Д.
Аллелопатия: Совместное выращивание огурцов и фасоли.	Глоба – Михайленко И. Д.
Аллелопатия: влияние тагетеса на рост и плодоношение томата и сладкого перца.	Глоба – Михайленко И. Д.
Влияют ли фазы Луны на рост однолетних растений.	Мухина О. А.
Состояние почвы после 2 – летнего мульчирования.	Глоба – Михайленко И. Д.
Размножение: Черенкование чайота.	Глоба – Михайленко И. Д.
Новая ягодная культура: магония падуболистная.	Баланюк Т. И.
Батат - новая огородная культура.	Жестерева А. А.
Виды размножения. Семенное, черенкование. луковицы. Клубни.	Каракеян А. К.
Виды и разнообразия насекомых. Различия кузнечика от саранчи.	Каракеян А. К.

В марте, для педагогов ЭБЦ, были организованы консультации и собеседования по тематикам проекта. В результате была определена методическая база для реализации проекта.

В апреле и мае 2018 года педагогами дополнительного образования была организована и проведена работа по самообразованию в рамках реализации инновационного проекта по теме: «Формирование экологической культуры личности ребенка в реализации программы, как средство повышения мотивации учащихся». В результате изучения периодических педагогических изданий, методической и педагогической литературы, обзора информации в сети Интернет, участия в совещаниях, обмена опытом с коллегами из других центров дополнительного образования некоторые педагоги выступили на заседаниях МО с выступлением по итогам самообразования.

Также в данный период методистами Центра проводилось консультирование педагогов по работе в инновационный период.

С целью повышения квалификации педагогов дополнительного образования в сентябре-декабре месяце педагоги принимали активное участие в городских конференциях, семинарах и вебинарах в сфере развития и модернизации

дополнительного образования в России.

Многие педагоги прошли краевые курсы повышения квалификации на тему: «Концептуальные и содержательные аспекты деятельности педагогических работников, реализующих программы дополнительного образования».

Методистами ЭБЦ создана и периодически обновляется методическая база для реализации проекта.

Методический материал, созданный методистами Центра ежегодно участвует в конкурсах методических материалов естественнонаучного направления.


Краевой конкурс методических материалов:

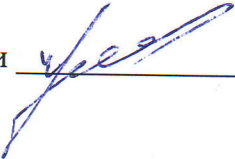
1 место - Методические рекомендации «Мульчирование картофеля и томатов на Черноморском побережье Сочи»;

2 место - Методические рекомендации «Как поставить опыт и проводить учёты на учебно-опытном участке»;

Работа-участник – «Измерение подручными средствами».

А также принял участие во Всероссийском конкурсе методических материалов:
Диплом – Методические рекомендации «Мульчирование картофеля и томатов на Черноморском побережье Сочи».

Руководитель информационно-методического отдела  Дмитриева А. В.

Методист,
руководитель инновационной деятельности  Глоба-Михайленко И.Д.