

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 2019 году была проведена диагностика методических разработок педагогов ЭБЦ:

Название методической разработки	Ф.И.О. ПДО
Удивительные растения мира в нашем городе	Глоба-Михайленко И.Д.
Методическая разработка к экскурсии: «Зимоцветущие растения г. Сочи»	Мухина О. В.
Пробуждение семени.	Жестерева А. А.
Развитие образного, метафорического мышления в театральном коллективе.	Водолажская М. А.
Дикорастущие растения Черноморского побережья	Крафт С. Б.
Методика проведения занятия «Ораторское искусство. Культура публичного выступления»	Кирданова М. А.
Практикум: «Экологическая тропа»	Жестерева А. А.
Методическая разработка «Схемы опытов с полевыми культурами »	Батурина Л. Ф.
Прививка овощных растений.	Глоба-Михайленко И.Д.
Составление и изготовление методической продукции.	Скрипник М. В.
Шахматные грядки.	Глоба-Михайленко И.Д.
Лекарственные растения альпийских лугов Западного Кавказа и их лечебные свойства	Крафт С. Б.
Начальные элементы ветеринарной помощи.	Скрипник М. В.
Размножение сухоцветов.	Белослудцева Т. Э.
Изготовление солнечных часов	Нубарян А. К.
Устройство конструкций для поддержки вьющихся растений.	Нубарян А. К.

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
Изучение зависимости пола эублефаров от температуры инкубации яиц.	Антонец В.А.
Формирование круглогодичной кормовой базы игуаны зеленой на основе растений нашей местности.	Антонец В.А.
Формирование непрерывного цикла развития кормовых сверчков	Антонец В.А.
Сравнительная оценка развития тагетисов на УОУ центра	Батурина Л.Ф.
Проект художественной направленности «Быть или не быть профессиональной труппе театра в городе Сочи?»	Водолажская М.А.
Урожайность привитых и корнесобственных огурцов (прививка на тыкву)	Глоба-Михайленко И.Д.
Эффективность различных видов подкормки на урожайность чайота.	Глоба-Михайленко И.Д.
Эффективность ЭМ-препаратов для ускоренного компостирования	Глоба-Михайленко И.Д.
Выращивания различных видов тысячелистника в условиях Сочинского Причерноморья. (Мэдисон, эксилент)	Жестерева А.А.
Проект по созданию альпийской горки	Нубарян А.К.
Подбор оптимальных условий для выращивания Шалфея испанского (Чиа) на УОУ ЭБЦ и изучение его лекарственных свойств.	Крафт С.Б.
Изучение видового состава вредителей и болезней лекарственных культур выращиваемых на УОУ ЭБЦ и разработка эффективных методов борьбы.	Крафт С.Б.
Выращивание разных видов хризантем в открытом грунте в условиях ЧПК.	Мухина О.В.
Эффективность влияния различных видов подкормки на укоренение и рост разных сортов роз.	Мухина О.В.
Влияние t режима на развитие и рост личинок жука зофобаса.	Скрипник М.В.
Выращивание молодняка карликовых кур декоративной породы Золотистый Сибрайт в условиях клеточного содержания.	Скрипник М.В.
Проект художественной направленности «Использование различных частей сочинских экзотических растений в декоративных композициях в течение года»	Белослудцева Т.Э.

Для педагогических работников ЭБЦ были организованы консультации и собеседования по тематикам проекта. В результате была определена методическая база для реализации проекта.

В 2019 году 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.

Четверо педагогов ЭБЦ прошли краевые курсы повышения квалификации на тему: «Современные образовательные технологии в контексте модернизации системы 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.

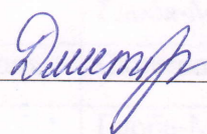
Муниципальный этап краевого конкурса методистов «ПРОМетод»:

Победитель – Методические рекомендации по выращиванию на шахматных грядках («сад квадратного фута»). Автор: Глоба-Михайленко И.Д., методист ЭБЦ.

Победитель – Тематическая экскурсия «Обитатели зооуголка». Автор: Скрипник М.В., педагог дополнительного образования;

Краевой конкурс методистов «ПРОМетод»:

1 место - Методические рекомендации по выращиванию на шахматных грядках («сад квадратного фута»). Автор: Глоба-Михайленко И.Д., методист ЭБЦ.

Руководитель информационно-методического отдела  Дмитриева А. В.

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