

Отчет по деятельности стажировочной площадки ГБОУ ИРО Краснодарского края

1. Название образовательной организации.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 49 «Березка» муниципального образования город Новороссийск

2. Курирующая кафедра: кафедра дошкольного образования.

3. Цель деятельности стажировочной площадки.

Трансляция актуального педагогического опыта по внедрению «STEM - образования» в образовательное пространство дошкольной организации.

4. Задачи деятельности стажировочной площадки:

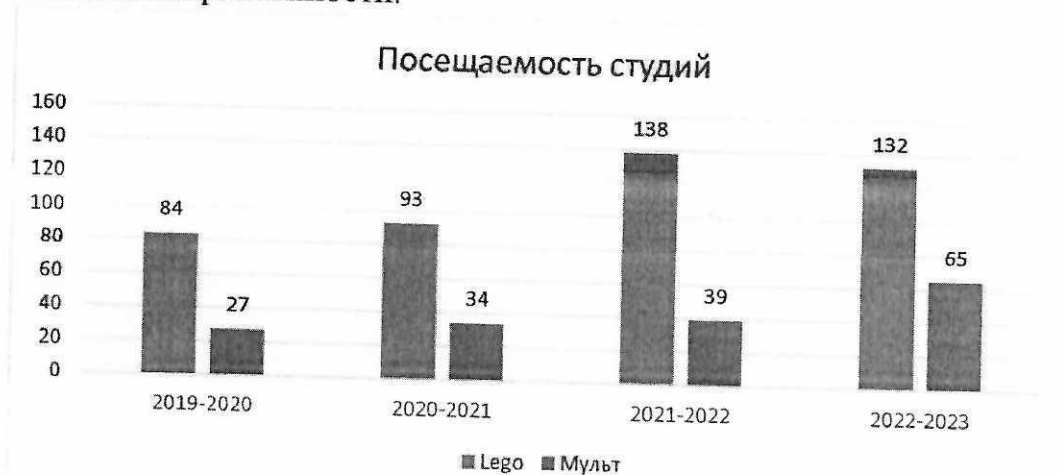
- познакомить с идеями по внедрению в практику детского сада образовательных модулей программы «STEM – образование для детей дошкольного и младшего школьного возраста»;
- создавать условия взаимодействия, направленного на выявление эффективных подходов к внедрению образовательной модели, которая будет способствовать погружению дошкольников в научно-техническое творчество, формировать у детей интерес к научным и техническим знаниям;
- оказывать методическую помощь слушателям курсов в подборе и использовании методических материалов.

5. Анализ деятельности стажировочной площадки повышения квалификации для слушателей курсов ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Внедрение «STEM - образования» в образовательное пространство дошкольной организации».

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05.03.2022 № 150 «О присвоении статуса стажировочных площадок повышения квалификации для слушателей курсов ГБОУ ИРО Краснодарского края», а также с целью создания условий для совершенствования и развития профессионально-педагогических компетенций педагогов, распространения опыта вовлечения дошкольников в научно – техническое творчество в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении центре развития ребенка - детском саду № 49 «Березка» муниципального образования город Новороссийск в 2023 году стажировочная площадка продолжила свою деятельность (приказ МАДОУ ЦРР – д/с № 49 от 09.01.2023 года № 14-А «Об организации деятельности стажировочной площадки»).

В 2023 году с целью оценки эффективности педагогами рабочей группы был проведен мониторинг мотивации дошкольников к техническому творчеству (проводится ежегодно), который включает в себя

- данные о количестве детей, посещающих кружки Lego-студию (лего-конструирование и робототехника), и мультстудию;
- участие детей и педагогов в проектных, соревновательных мероприятиях технической направленности.



*Предельная наполняемость групп: мультстудия – 6 человек, робототехника -12.

Показатели наполняемости групп показывают стабильный интерес детей к лего-конструированию (дети в возрасте 3 – 5 лет) и робототехнике (дети в возрасте 6-7 лет). Увеличилось количество детей, которые занимаются в мультстудии. Показатели свидетельствуют о востребованности кружков технической направленности в дошкольной организации.

За 2023 год педагогами рабочей группы были проведены мероприятия, направленные на трансляцию актуального педагогического опыта по внедрению «STEM - образования» в образовательное пространство дошкольной организации, проводилась работа в рамках сетевого взаимодействия с дошкольными организациями, разрабатывались методические продукты.

Наименование мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Участники	Результат
Заседания творческой группы	Март, июнь,		7 чел	План работы стажировочной площадки на 2023 год. Материалы для участия в мероприятиях распространения.

				Итоги работы площадки в 2022 г
Краевой практикум «STEM – компетенции детей дошкольного возраста» ИРО, г.Краснодар.	17.02.2023	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Еременко С.В. Алимова В.С. Ковалева С.П. В мастер-классе приняли участие 50 чел.	Мастер-класс «Реализация познавательных проектов с дошкольниками, на основе взаимодействия научной лаборатории и мультстудии»
Стажировка. «Организация образовательного пространства в ДОО, Занятого на вовлечение дошкольников в научно – техническое творчество» (согласно Дорожной карте Кип)	29.03.2023	МАДОУ ЦРР – д/с № 49	Ковалева С.П. Пелипенко О.А. Еременко С.В. Швец О.А. Алимова В.С. Заверюха Л.А. Участники: заместители заведующих по ВМР, старшие воспитатели, воспитатели, педагоги-психологи – 35 человек из 15 муниципальных районов Краснодарского края.	Подготовлены - презентационные материалы о работе студий и лабораторий, - презентации о разработанных методических пособиях, - буклеты для слушателей. Программа. Экскурсия по ДОО, Практикумы в 4 студиях и лабораториях; слушателями в ходе стажировки разработаны планы совместных проектов по обозначенным темам. Выставка методических пособий.
Городской семинар «Лаборатория инноваций»,	22.09.2023	МАДОУ ЦРР – д/с № 70 г.Новороссийск	Ковалева С.П.	Выступление «Образовательная

МАДОУ ЦРР - детский сад № 70 г.Новороссийска.			Слушатели – 53 чел	модель, направленная на развитие интеллектуальных способностей дошкольников через погружение их в научно- техническое творчество».
Зональное совещание по дошкольному образованию в Новороссийске	27.04.23	ДТДМ им. Сипягина, г.Новороссийск	Ковалева С.П. Еременко С.В.	Мастер класс по теме «Вовлечение дошкольников в научно- техническое творчество. лаборатория научных экспериментов»
Участие в стажировке «Формирование у детей дошкольного возраста первичных навыков простейшего программирования»	17.05.23	ДОО 192, г.Краснодар,	Ковалева С.П.	Выступление по теме «Интеграция образовательных модулей в STEM- пространстве в дошкольной организации» Принимало участие 25 человек
Статья «Формирование предпосылок функциональной грамотности у дошкольников путём вовлечения их в научно - техническое творчество»	апрель 2023	МКУ ЦРО г.Новороссийск	Ковалева С.П.	Функциональная грамотность в ДОО. Шаги в будущее! – 2023: сборник материалов / авт.- сост. О.Я. Кособянец; муниципальное учреждение «Центр развития образования города Новороссийск». – Текстовые данные. –

				Новороссийск: МУ «ЦРО», 2023. – 164 с.
Статья «Интеграция образовательных модулей программы «STEM – образование». Совместные проект».	Май 2023	МКУ ЦРО г.Новороссийск	Еременко С.В., Швец О.А., Заверюха Л.А	Функциональная грамотность в ДОО. Шаги в будущее! – 2023: сборник материалов / авт.- сост. О.Я. Кособяниц, муниципальное учреждение «Центр развития образования города Новороссийск». – Текстовые данные. – Новороссийск: МУ «ЦРО», 2023. – 164 с.
Публикация статьи «Формирование предпосылок функциональной грамотности у дошкольников путем вовлечения их в научно- техническое творчество» - Ковалева С.П.	апрель 2023	<i>Материалы I Всероссийской научно- практической конференции (21-27 марта 2023 г.)</i>	Ковалева С.П.	Сборник «Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»
Методическое пособие «Использование игровых приемов на разных этапах создания мультфильма» -	Июнь 2023	МАДОУ ЦРР – д/с № 49	Алимова В.С.	Сборник

На базе платформы СМАРТЕКА были организованы консультации для заинтересованных лиц по внедрению практики № 18773 «Как вовлекать дошкольников в научно-техническое творчество?» :

Регионы – заинтересованные во внедрении практики	Дата консультации	Результат
Свердловская область, 2 ДОУ,	22.12.22	Внедряют практику 2 дошкольные организации Свердловской области: - МБДОУ ПГО "Пышминский детский сад №7" - МБ ДОУ д/с №1 "Березка"
Амурская область, 2 ДОУ	27.02.23	Внедряют практику 2 дошкольные организации Амурской области: - МБОУ СОШ пгт - МАДОУ детский сад "Буратино" с. Ивановка.
Амурская область, Липецкая область	21.04.23	Отправлены презентационные материалы участникам консультации
Краснодарский край, Курганинский р-он	01.07.23	Внедряет практику 1 организация: - ГКУ СО КК "Курганинский СРЦН": Заключен договор о сетевом взаимодействии.

Заведующий кафедрой
дошкольного образования


(подпись)

Святоха Г.А.
(расшифровка подписи)

Заведующий
МАДОУ ЦРР – д/с № 49




(подпись)

Нестерова Т.М.
(расшифровка подписи)