

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
О РАБОТЕ КРАЕВОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ
ЗА 2023 ГОД

I. Общие сведения

1. Наименование инновационного образовательного проекта КИП

«Создание образовательной модели, способствующей развитию интеллектуальных способностей дошкольников через погружение их в научно-техническое творчество».

2. Период реализации инновационного образовательного проекта

Год начала – 2022, год окончания – 2024.

3. Направление инновационной деятельности проекта.

Разработка, апробация и (или) внедрение: новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий, учебно-методических и учебно-лабораторных комплексов, форм, методов и средств обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность в том числе с использованием ресурсов негосударственного сектора

4. Практическая значимость (реализуемость) проекта.

Внедрение образовательной модели обеспечило оптимальные условия для реализации технического направления, начиная с дошкольного образования как первого уровня общего образования. Организация взаимодействия дошкольного и дополнительного образования образовало «территорию свободного общения» - систему мероприятий таких как клубные часы, семейные проекты, конкурсная деятельность, самостоятельная деятельность, которые погружают дошкольников в научно-техническое творчество. Такой подход способствует тому, что дети проявляют интерес к технике, получают представление о программировании, проектировании, включаются в исследовательскую и проектную деятельность. У

них формируется умение действовать по плану, осознавать свою цель и подбирать варианты для ее достижения; развиваются навыки, необходимые для освоения новых практик при обучении в школе.

Включение в содержание дошкольного образования образовательных модулей математической и естественно-научной направленности дополняют образовательную область «Познание» и позволяют уделить более усиленное внимание математике и естественно-научным знаниям, которые необходимы в конструировании и робототехнике, при разработке проектов. Все воспитанники старших и подготовительных групп посещают в рамках организованной образовательной деятельности «Математическую лабораторию» и «Лабораторию научных экспериментов». Посещение «Лего-студии» и «Мультстудии» – по желанию. В дошкольной организации созданы условия для формирования интереса к научно-техническому творчеству у всех воспитанников дошкольной организации через наполнение развивающей среды в группах.

5. Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта.

Проект демонстрирует систему работы по реализации технологического профиля в рамках дошкольной организации, которая стимулирует познавательную активность, воображение, заинтересованность детей в техническом творчестве, развитие их самостоятельности; способствует достижению целевых ориентиров, которые обозначены в федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования.

II. Сведения о реализации проекта за отчетный период

6. Реализация программных мероприятий краевой инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

№ п/п	Перечень мероприятий в соответствии с календарным планом- графиком	Срок (период) выполнен ия	Описание основных результатов реализации мероприятия	Результаты (продукты), полученные за отчетный период реализации проекта
Диагностическая деятельность				
1.	Проведение диагностических процедур с целью оценки показателя «Уровень познавательного развития воспитанников»	Май 2023	Проведена диагностика воспитанников подготовительных групп с целью оценки показателя «Уровень познавательного развития воспитанников».	Аналитическая справка размещена на странице https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
2.	Мониторинг мотивации воспитанников к техническому творчеству	Июнь 2023	Проведен мониторинг мотивации воспитанников к техническому творчеству за период 2020 – 2023	Аналитическая справка размещена на странице https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
3.	Мониторинг эффективности реализации проекта	август 2023	Проведен мониторинг эффективности реализации проекта по итогам 2023 г.	Аналитическая справка размещена на странице https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
Теоретическая деятельность				
4.	Проведение заседаний творческой группы	Январь 2023	Проведено заседание творческой группы,	План работы инновационной

	по вопросам реализации инновационного проекта	14.02.23	по итогам которого был составлен план работы КИП на 2023. Проведено заседание творческой группы по организации и проведению стажировки.	площадки на 2023 год: https://www.crr49.ru/upload/files/KIP_nov_plan_2023.pdf Программа стажировки на 29.03.2023 г. https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
5.	Заключение договоров о совместной деятельности между участниками сетевого взаимодействия	в течение года	Проведение консультаций по внедрению проекта, организации работы студий и лабораторий. Внедрение практики «Как вовлечь дошкольников в научно – техническое творчество», изучение программы по Lego-конструированию и робототехнике в детском саду «Lego-bot».	Договора о сетевом взаимодействии: МБДОУ детский сад № 19 г.Новороссийска, МБДОУ детский сад № 52 г.Новороссийска, ГКУ СО КК «Курганинский СРЦН»
Практическая деятельность				
6.	Краевой практикум «STEM – компетенции детей дошкольного возраста»	17.02.23	Мастер-класс «Реализация познавательных проектов с дошкольниками, на основе	Подготовлены презентации о работе лаборатории научных

	ИРО, г.Краснодар. (согласно Дорожной карте Кип)		взаимодействия научной лаборатории и мультистудии» проводили 2 педагога: воспитатель Еременко С.В. и педагог дополнительного образования Алимова В.С. В мастер-классе приняли участие 50 чел.	экспериментов и мультистудии. Проведен мастер- класс, демонстрирующий их взаимодействие – разработка и реализации совместного проекта «Мир зеркал». Материалы по мероприятию: https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
7.	Стажировка. «Организация образовательного пространства в ДОО, направленного на вовлечение дошкольников в научно – техническое творчество» (согласно Дорожной карте Кип)	29 марта 2023	Подготовлены презентационные материалы о работе студий и лабораторий, о разработанных методических пособиях, буклеты. Проведена экскурсия по ДОО, практикумы в 4 студиях и лабораториях. Слушателями в ходе стажировки разработаны планы совместных проектов по обозначенным темам. Проводили 6 педагогов	Презентационные материалы о работе студий и лабораторий, презентации методических продуктов, разработанных в рамках проекта. Материалы по стажировке: https://www.crr49.ru/page/kip-2022/

			<p>творческой группы по реализации проекта КИП.</p> <p>Мероприятие посетили заместители заведующих по ВМР, старшие воспитатели, воспитатели, педагоги-психологи – 35 человек из 15 муниципальных районов Краснодарского края.</p>	
8.	<p>Выступление. «Территория свободного общения. Образовательная модель, направленная на развитие интеллектуальных способностей дошкольников через погружение их в научно-техническое творчество». (согласно Дорожной карте КИП)</p>	14.09.23	<p>Выступление заместителя заведующего по УВР Ковалевой С.П. на городском семинаре «Лаборатория инноваций», МАДОУ ЦРР - детский сад № 70 г.Новороссийска.</p>	<p>Презентационные материалы выступления; программа семинара.</p>
9.	<p>Реализация практической деятельности с</p>	<p>В течение года</p>	<p>Организованы мероприятия, способствующие погружению</p>	<p>Аналитическая справка размещена на странице</p>

	дошкольниками по теме проекта		дошкольников в научно-техническое творчество: конкурсы в ДОО, клубные часы; созданы условия для свободной самостоятельной деятельности в группах.	https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
10.	Участие детей и педагогов и родителей в проектных, соревновательных мероприятиях технической направленности	Январь, февраль 2023	В конкурсах, организованных в ДОО, приняли участие воспитанники старших и подготовительных групп: «Я – инженер» представлено 11 проектов, «Я – исследователь» - 10 проектов. Один из проектов стал победителем городского конкурса «Я – исследователь».	Фото материалы о ходе проведения конкурса. Новость об участии «Я – инженер» https://t.me/madou49/953 Новость об участии в конкурсе «Я - исследователь» - https://t.me/madou49/1024 - https://t.me/madou49/1096
Методическая деятельность				
11.	Разработка методического пособия «Использование игровых приемов на разных этапах	Июнь 2023	Публикация в электронном сборнике «Вестник просвещения». Пособие для педагогов и родителей «Игровой	Материал опубликован Педагогическое издание "Вестник просвещения". Электронный

	создания мультфильма» (согласно Дорожной карте КИП)		помощник. Играем с детьми на разных этапах создания мультфильма» - Алимова В.С.	сборник № 6 2023 год. Сайт МАДОУ ЦРР – д/с № 49 https://www.crr49.ru/upload/files/Posobie_Igrovoy_pomoshnik.pdf
12.	Разработка дидактического пособия «Картотека игр с конструктором Lego» (согласно Дорожной карте КИП)	ноябрь 2023	Разработаны дидактические игры для использования на занятиях по лего-конструированию и робототехнике, авторы Швец О.А., Заверюха Л.А	Материал опубликуется на странице https://www.crr49.ru/page/kip-2022/
Трансляционная деятельность				
	Участие в консультациях по внедрению практики, организованных на платформе СМАРТЕКА (в течение года)			
13.	- ВКС СМАРТЕКА, консультация о внедрении практики (Свердловская область, 2 ДОУ), Ковалева С.П., Нестерова Т.М.,	22.12.22	Представлено описание (презентация) внедрения практики в условия ДОО.	Внедряют практику 2 дошкольные организации Свердловской области: - МБДОУ ПГО "Пышминский детский сад №7" - МБ ДОУ д/с №1 "Березка"
14.	ВКС СМАРТЕКА, консультация о внедрении практики (Амурская область, 2 ДОУ)	27.02.23	Представлено описание (презентация) внедрения практики в условия ДОО.	Внедряют практику 2 дошкольные организации Амурской области: - МБОУ СОШ пгт

				- МАДОУ детский сад "Буратино" с. Ивановка.
15.	- ВКС СМАРТЕКА, консультация о внедрении практики (Амурская область, Липецкая область)	21.04.23	Представлено описание (презентация) внедрения практики в условия ДОО, описание разработанной в рамках КИП, образовательной модели.	Отправлены презентационные материалы участникам консультации
16.	- ВКС СМАРТЕКА, консультация о внедрении практики (Краснодарский край, Курганинский р-он)	01.07.23	Представлено описание (презентация) внедрения практики в условиях ДОО, описание разработанной в рамках КИП, программы по лего-конструированию «Lego-bot».	Внедряет практику 1 организация: - ГКУ СО КК "Курганинский СРЦН": Заключен договор о сетевом взаимодействии.
Участие в методических мероприятиях разного уровня с целью трансляции опыта работы по теме проекта (в течение года)				
17.	Зональное совещание по дошкольному образованию в Новороссийске	27.04.23	Мастер класс по теме «Вовлечение дошкольников в научно-техническое творчество. лаборатория научных экспериментов» провели заместитель заведующего по УВР Ковалева С.П.,	Материалы проведения мастер-класса

			воспитатель Еременко С.В.	
18.	Участие в стажировке «Формирование у детей дошкольного возраста первичных навыков простейшего программирования» ДОО 192, г.Краснодар,	17.05.23	Выступление заместителя заведующего по УВР Ковалевой С.П. по теме «Интеграция образовательных модулей в STEM-пространстве в дошкольной организации» Принимало участие 25 человек	Презентация выступления; программа стажировки.
19.	I Всероссийская научно-практическая конференция «Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» Секция 1. Инженерная направленность. ГМУ им.Ф.Ф.Ушакова, г.Новороссийск	22.03.23	Выступление заместителя заведующего по УВР Ковалевой С.П. по теме «Образовательная модель «Территория свободного общения» как средство формирования предпосылок функциональной грамотности у дошкольников». Для выступления подготовлен презентационный материал в секции принимали участие очно 45 человек.	Презентация выступления. Программа конференции https://iro23.ru/wp-content/uploads/2023/07/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE-%D0%98%D0%A0%D0%9E-%D1%81-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BE%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B

				8%D0%B8-13.03.23-%E2%84%96-1248.pdf
20.	Участие в стажировке «Формирование у детей дошкольного возраста первичного опыта системной ориентировки в техносфере», г.Сочи ДОО 120 «Калинка»	29 сентября 2023	Участие в качестве слушателя – воспитатель Еременко С.В.	Программы стажировки, практические материалы для участников стажировки
21.	Статья «Интеграция образовательных модулей программы «STEM – образование». Совместные проекты». Согласно Дорожной карте КИП (май)	Май 2023	Публикация в городском сборнике «Функциональная грамотность в ДОО. Шаги в будущее!», практический материал «Интеграция образовательных модулей» - 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.
22.	Статья «Формирование предпосылок функциональной	апрель 2023	Публикация в городском сборнике «Функциональная грамотность в ДОО. Шаги в будущее!»,	Функциональная грамотность в ДОО. Шаги в будущее! – 2023:

	грамотности у дошкольников путём вовлечения их в научно - техническое творчество»		статья «Формирование предпосылок функциональной грамотности у дошкольников путём вовлечения их в научно - техническое творчество» - Ковалёва С.П	сборник материалов / авт.-сост. О.Я. Кособянец; муниципальное учреждение «Центр развития образования города Новороссийск». – Текстовые данные. – Новороссийск: МУ «ЦРО», 2023. – 164 с.
23.	Сборник «Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» <i>Материалы I Всероссийской научно-практической конференции (21-27 марта 2023 г.)</i>	апрель 2023	Публикация статьи «Формирование предпосылок функциональной грамотности у дошкольников путем вовлечения их в научно-техническое творчество» - Ковалева С.П.	Материал опубликован https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50789894&pff=1
24.	Трансляция продуктов детской деятельности	В течение года	Детями старшего дошкольного возраста созданы мультфильмы.	Размещены на странице https://www.crr49.ru/page/mul-tstudiya/
25.	Создание и сопровождение страницы на сайте	в течение года	Обновление материала на странице КИП,	Страница КИП https://www.crr49.ru/page/kip-2022/

	ДОО по теме проекта		размещена информация о мероприятиях: стажировка, участие в мастер-классе; размещены методические продукты; ссылки на опубликованные статьи.	
--	---------------------	--	---	--

7. Финансовое обеспечение реализации проекта за отчетный период, тыс. рублей

Источник финансирования	Предусмотренный на отчетный период объем финансирования, тыс. рублей	Фактически исполненный за отчетный период объем финансирования, тыс. рублей
-	-	-

8. Кадровое обеспечение КИП при реализации проекта за отчетный период

№ п/п	ФИО специалиста	Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии)	Реализованные функции специалиста в рамках реализации проекта
1.	Нестерова Татьяна Михайловна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, заведующий	Руководитель проекта. Разработка нормативной документации. Консультации для заинтересованных лиц в целях тиражирования опыта работы (практики проекта). Заключение договоров. Организация конкурсов научно – технической направленности в ДОО.

2.	Ковалева Светлана Павловна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, заместитель заведующего по УВР	<p>Координация работы проекта.</p> <p>Разработка и ведение документации КИП.</p> <p>Консультации для заинтересованных лиц в целях тиражирования опыта работы (практики проекта).</p> <p>Организация и проведение мероприятий (стажировка, семинары).</p> <p>Методическое сопровождение проекта (участие педагогов в мероприятиях разного уровня, публикация методических материалов, подготовка статей для публикации).</p> <p>Подготовка презентационных материалов о работе КИП. Участие в мероприятиях разного уровня (конференции, семинары, мастер-классы).</p>
3.	Пелипенко Оксана Александровна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, старший воспитатель	<p>Методическое сопровождение проекта.</p> <p>Организация и проведение конкурсов научно – технической направленности в ДОО.</p> <p>Организация и проведение мероприятий (стажировка).</p> <p>Организация мероприятий блока «Территория свободного общения».</p>
4.	Еременко Светлана Викторовна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, воспитатель	<p>Работа с детьми в «Лаборатории научных экспериментов», реализация межмодульных проектов с детьми.</p> <p>Подготовка презентационных материалов о работе лаборатории и разработанных методических материалах. Проведение мастер-</p>

			классов, участие в проведении стажировки, семинаров. Участие в составе жюри конкурсов детских проектов в ДОО.
5.	Швец Ольга Александровна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, воспитатель	Работа с детьми в «Математической лаборатории», реализация межмодульных проектов с детьми. Подготовка презентационных материалов о работе лаборатории и разработанных методических материалах. Проведение мастер-классов, участие в проведении стажировки, семинаров. Разработка методических материалов.
6.	Заверюха Людмила Анатольевна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, педагог дополнительного образования	Работа с детьми в «Лего-студии», реализация межмодульных проектов с детьми. Подготовка презентационных материалов о работе студии и разработанных методических материалах. Участие в проведении стажировки, семинаров. Разработка методических материалов. Участие в составе жюри конкурсов детских проектов в ДОО.
7.	Алимова Виктория Сергеевна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, педагог дополнительного образования	Работа с детьми в «Мульт-студии», реализация межмодульных проектов с детьми. Подготовка презентационных материалов о работе студии и разработанных методических материалах, проведение мастер-классов, участие в проведении стажировки, семинаров. Разработка программы для работы в мультстудии,

			публикация статьи, разработка методических материалов.
8.	Кузьмина Любовь Викторовна	МАДОУ ЦРР – д/с № 49, г.Новороссийск, воспитатель	Работа с детьми, подготовка с дошкольниками исследовательских проектов. Работа с детьми в рамках мероприятий «территории свободного общения» (клубный час, самостоятельная деятельность, конкурсы для воспитанников).

9. Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период.

№ п/п	Наименование разработанного нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта КИП
1.	Приказ «Об организации деятельности КИП»	Утверждает состав рабочей группы, определяет поручения. https://www.crr49.ru/upload/files/prikaz_DOO_49_rabota_KIP-2023.pdf
2.	План работы КИП на 2023 год	Определяет направления деятельности, мероприятия, сроки и ответственных https://www.crr49.ru/upload/files/prikaz_DOO_49_rabota_KIP-2023.pdf
3.	План Взаимодействия КИП с ГБОУ ИРО Краснодарского края в 2023 году	Определяет мероприятия, разрабатываемы продукты инновационной деятельности, сроки подготовки, ответственного. Пункты Дорожной карты взаимодействия КИП с ГБОУ ИРО Краснодарского края в 2023 году

10. Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организации-партнеры) при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период.

№ п/п	Наименование организации-соисполнителя (организации-партнера), участие которого планировалось при реализации проекта в отчетном периоде	Фактическое участие в реализации проекта в отчетном периоде	Основные функции организации-соисполнителя проекта (организации-партнера) при реализации проекта
1	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 4 муниципального образования город Новороссийск	Обмен опытом по реализации технического направления в образовательном пространстве ДОО	Сотрудничество в рамках договора о сетевом взаимодействии
2	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 9 муниципального образования город Новороссийск.	Получение консультаций и презентационных материалов по организации работы мульт-студии	Сотрудничество в рамках договора о сетевом взаимодействии
	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №19 муниципального образования города Новороссийска	Получение консультаций и презентационных материалов по организации работы мультстудии и леги-студии	Сотрудничество в рамках договора о сетевом взаимодействии
3	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 52 муниципального образования город Новороссийск	Получение консультаций и презентационных материалов по организации работы мультстудии и леги-студии	Сотрудничество в рамках договора о сетевом взаимодействии
4	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального	Получение презентационных материалов по	Сотрудничество в рамках договора о

	образования город Краснодар "Детский сад комбинированного вида №192 "Академия детства"	реализации технического направления в дошкольной организации Организация стажировки.	сетевом взаимодействии
	Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского края «Курганинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних».	Получение презентационных материалов по организации работы лего-студии, внедрения программы «Lego-bot».	Сотрудничество в рамках договора о сетевом взаимодействии
5	Платформа СМАРТЕКА	Организация консультаций с заинтересованными лицами, отметки в личном кабинете об этапах внедрения.	Организация консультации за заинтересованными организациями, контроль этапов внедрения

11. Научные и (или) учебно-методические разработки по теме проекта, использовавшиеся в ходе его реализации в отчетном периоде.

Программа «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста. Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество» Волосовец Т.В., Маркова В.А., Аверин С.А.

Программа по Lego-конструированию и робототехнике в детском саду «Lego-bot», автор - педагог дополнительного образования МАДОУ ЦРР - детского сада № 49 Заверюха Л.А.

Разработанная программа по мультипликации в детском саду «Мультяш-КИНО. Занимаемся в мультстудии», автор - педагог дополнительного образования МАДОУ ЦРР - детского сада № 49 Алимова В.С.

12. Внешние эффекты от реализации проекта за отчетный период.

Родители включаются в проектную деятельность научно – технической направленности, что положительно влияет на повышение рейтинга организации;

Общение с коллегами, участие в мероприятиях разного уровня повышает уровень квалификации педагогов, создает условия для появления новых идей в работе студий и лабораторий.

Распространение опыта работы дошкольной организации на мероприятиях разного уровня (конференции, семинары, мастер-классы, стажировки), разработка и тиражирование методических материалов способствует увеличению числа организаций, с которыми организовано сетевое взаимодействие.

13. Предложения по распространению и внедрению результатов проекта, достигнутых за отчетный период.

Практика реализации проекта «Создание образовательной модели, формирующей у дошкольников интерес к научным и техническим знаниям, направленной на развитие их интеллектуальных способностей» тиражируется через сервис лучших практик «СМАРТЕКА» - проект опубликован, внедряется в 3 регионах (Амурская область – 2 дошкольные организации, Свердловская область – 2 дошкольные организации, Краснодарский край – 1 социально-реабилитационный центр).

Все материалы о реализации проекта опубликованы на странице официального сайта <https://www.crr49.ru/page/kip-2022/> и доступны для изучения.

14. Обоснование устойчивости результатов проекта по итогам отчетного периода.

За период 2023 года благодаря консультациям по внедрению практики, организованных через платформу СМАРТЕКА проект реализуется еще в 3 организациях, к сетевому взаимодействию привлечены еще 4 организации. Мониторинг охвата детей показывает, что количество детей, посещающих робототехнику стабильно высокое на протяжении 2021 – 2023 г.г., с 2023 года увеличилось количество детей, посещающих мультстудию.

15. Используемые средства контроля и обеспечения достоверности результатов проекта в ходе его реализации в отчетном периоде.

Материалы о ходе реализации проекта публикуются на странице официального сайта <https://www.crr49.ru/page/kip-2022/>: отчет о работе КИП за 2023 год, аналитическая справка по итогам реализации проекта в 2023 году.

16. Информация о необходимости корректировки проекта по итогам его реализации в отчетном периоде.

Не требуется.