

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**План работы  
краевой инновационной площадки (КИП-2023)  
на 2023 год**

муниципального бюджетного дошкольного образовательного  
учреждения центра развития ребенка – детский сад № 4  
муниципального образования город Новороссийск

**по теме: «Современная конструктивно-модельная среда как  
условие формирования основ инженерной грамотности у  
дошкольников»**

г. Новороссийск

2023

1.	Юридическое название организации (учреждения)	муниципальное образовательное учреждение	бюджетное дошкольное учреждение	дошкольное учреждение
----	---	--	---------------------------------	-----------------------

		ребенка – детский сад № 4 муниципального образования город Новороссийск
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МБДОУ ЦРР – детский сад № 4
3.	Юридический адрес, телефон	353971, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Коммунистическая, 2
4.	Телефон, факс, e-mail	Тел/факс: 8(8617) 27-65-91 E-mail: <a href="mailto:Bart205@yandex.ru">Bart205@yandex.ru</a> сайт ДОУ: <a href="http://www.dc-4.ru">www.dc-4.ru</a>
5.	ФИО руководителя	Зеленова Татьяна Владимировна
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Журавлева Елена Юрьевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры дефектологии и специальной психологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
7.	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Зеленова Татьяна Владимировна, заведующая Салихова Гюльнара Агамирзаевна, старший воспитатель Молчанова Оксана Викторовна, старший воспитатель
8.	Наименование инновационного продукта (тема)	«Современная конструктивно-модельная среда как условие формирования основ инженерной грамотности у дошкольников»
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	Разработка и внедрение в практику детского сада модель современной конструктивно-модельной среды, которая будет способствовать формированию основ инженерной грамотности у дошкольников
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Создание модели, формирующей у дошкольников интерес к научным и техническим знаниям, направленной на развитие их интеллектуальных способностей
11.	Задачи деятельности	1.Разработать и описать модель конструктивно-модельной среды, способствующей формированию основ инженерной грамотности у дошкольников. 2.Разработать модульную программу «Деталька» учебно-методическое обеспечение к ней, банка дидактических, методических материалов и разработок по формированию основ инженерной грамотности у дошкольников. 3.Разработать эффективную модель социального партнерства детского сада с различными организациями и учреждениями по успешному формированию основ инженерной грамотности у дошкольников. 4.Организовать сетевое взаимодействие по распространению и тиражированию инновационного опыта на муниципальном и региональном уровнях.
12.	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности	- Закон Российской Федерации «Об образовании» 29.12.2012 № 273-ФЗ; - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1155 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного

		<p>стандарта дошкольного образования»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Указ Президента РФ от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы»;</li> <li>- Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;</li> <li>- «Национальная доктрина образования в Российской Федерации на период до 2025 года» от 04.10. 2000г. №751- Постановление Правительства Российской Федерации;</li> <li>- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 июля 2020 г. № 373 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования»;</li> <li>- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2019 - 2025 годы;</li> <li>- Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05 октября 2015г. № 939 «Об утверждении «Государственной программы Краснодарского края «Развитие образования»;</li> <li>-Устав МБДОУ ЦРР детский сад № 4 МО г. Новороссийск;</li> <li>- Локальные акты МБДОУ ЦРР детский сад № 4 МО г. Новороссийск;</li> </ul>
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	<p>О необходимости развития инженерного образования отмечено в перечне поручений по итогам заседания Совета при Президенте по науке и образованию от 8 февраля 2022 года. Главой государства В.В. Путиным определено перспективное направление обновления деятельности образовательных организаций в части создания «условий для опережающей профессиональной подготовки научных и инженерных кадров в интересах развития новых секторов экономики, предусмотренных названными важнейшими инновационными проектами государственного значения». Необходимо создавать условия для реализации технического направления, начиная с дошкольного образования как первого уровня общего образования. Дети дошкольного возраста будут проявлять интерес к технике, иметь представление о проектировании и техническом творчестве. Проект будет способствовать достижению целевых ориентиров, которые обозначены в федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования.</p>
14.	Новизна (инновационность)	<p>Инновационность проекта заключается в создании модели современной конструктивно-модельной среды на уровне дошкольного образования, обеспечивающей способность к самообучению, стимуляцию процесса становления личности и</p>

		способствующую раннему формированию основ инженерной грамотности
15.	Предполагаемая практическая значимость	Практическая значимость проекта заключается в тиражировании успешного опыта создания конструктивно-модульной среды, программно-методического и дидактического обеспечения образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся (начиная с 4х лет) основ инженерной грамотности, обеспечивая им широкие возможности в будущем при выборе профессии. Тиражирование инновационного педагогического опыта обеспечит практическую возможность ранней профилизации
16.	Задачи деятельности на 2023 год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести анализ научных исследований по теме проекта, изучить опыт работы других общеобразовательных организаций РФ и предложения рынка труда по технологическим профессиям будущего;</li> <li>2. Изучить интересы детей и запросы родителей, с целью анализа их предпочтений;</li> <li>3. Согласовать концептуальное видение способов достижения поставленной цели и задач инновационного проекта со всеми участниками образовательного процесса;</li> <li>4. Разработать пакет локальных документов, регламентирующих взаимодействие всех участников инновационного проекта о реализации инновационного проекта, создании творческой группы и функциональных обязанностях участников инновационной деятельности;</li> <li>5. Осуществлять деятельность по развитию методической сети и привлечению в нее новых участников, из числа образовательных организаций муниципалитета и края.</li> <li>6. Апробировать инструментальный мониторинг эффективности реализации Модели современной конструктивно-модельной среды, включающей дошкольников в научно-техническое творчество.</li> <li>7. Разработать методические материалы по теме проекта.</li> <li>8. Транслировать опыт работы педагогов на мероприятиях различного уровня.</li> </ol>

### План работы краевой инновационной площадки на 2023 год

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
<b>Диагностическая деятельность</b>			
1	Анализ материально-технической и методической базы, развивающей предметно-пространственной	Январь-февраль 2023	Аналитическая справка

	среды для реализации проекта		
2	Подбор и апробация диагностических инструментов для мониторинга эффективности реализации проекта	Май, декабрь 2023	Разработан диагностический инструментарий для мониторинга эффективности реализации проекта; Проведен входящий мониторинг показателей результативности проекта
3	Анализ промежуточных данных, полученных в ходе мониторинга	Сентябрь - декабрь 2023	Результаты мониторинга
<b>Теоретическая деятельность</b>			
4	Разработка организационно-методической документации, регламентирующей деятельность инновационной площадки	Январь-февраль 2023	Документы, регламентирующие деятельность инновационной площадки: -Приказ о создании рабочей группы на 2023год; -Положение о деятельности инновационной площадки; -Приказ об утверждении плана на период 2023год.
5	Проведение заседаний творческой группы по вопросам реализации инновационного проекта	Январь, июнь, сентябрь 2023	Планирование и обсуждение промежуточных результатов работы над проектом
6	Заключение договоров о совместной деятельности между участниками сетевого взаимодействия	В течение 2023	Заключение договоров о сотрудничестве в рамках сетевого взаимодействия согласно плановым показателям на год
7	Обсуждение на заседании творческой группы МБДОУ ЦРР детский сад №4 содержания и перспектив развития инновационной деятельности по теме КИП на 2023 год	Февраль, 2023	Оптимизация содержания проекта в соответствии с актуализацией административного, педагогического, родительского запроса и ожиданий
8	Совершенствование и реализация организационно-педагогических условий и технологического обеспечения, направленного на устранение выявленных дефицитов	В течение года	Уточнение организационно-педагогических условий и технологического обеспечения, направленное на устранение выявленных дефицитов
<b>Практическая деятельность</b>			
9.	Проведение заседания творческой группы МБДОУ ЦРР детский сад №4 по вопросам содержания КИП, обсуждение направлений развития проекта по темам: -«Готовность к инновационной деятельности, механизмы повышения профессиональной компетенции педагогов»	Январь, апрель, август, ноябрь 2023	Приказ о создании творческой группы по реализации проекта. Проведение заседаний творческой группы Протокол заседаний творческой группы

	-«Детско-взрослая общность как условие формирования основ инженерной грамотности» -«Технологическое обеспечение инновационного проекта как пространство для творческого конструирования» -«Индикаторы оценки уровня сформированности основ инженерной грамотности у дошкольников»		
10.	Реализация мероприятий, определенных планом реализации проекта на 2023 год	январь-декабрь 2023	Проведение мероприятий, определенных планом реализации проекта на 2023 год
11.	Привлечение к участию и сотрудничеству различные организации, структуры города и края	В течение года	Развитие и расширение методической сети с организациями города, края, России
12.	Реализация практической деятельности с дошкольниками по теме проекта	В течение года	Планирование и осуществление практической деятельности с дошкольниками по теме проекта
13.	Участие детей и педагогов и родителей в проектных, соревновательных мероприятиях технической направленности	В течение года	Дипломы, грамоты сертификаты, материалы конкурсных проектов
14.	Повышение профессиональной компетенции педагогов в области детского технического творчества (курсы повышения квалификации, вебинары, семинары, конференции, конкурсы)	В течение года	Документы, подтверждающие повышение профессиональной компетентности педагогов (20% коллектива)
<b>Методическая деятельность</b>			
15.	Заседание творческой группы по теме: «Прогноз и реалии развития проекта в обозначенный период»	Январь, ноябрь 2023	Подготовка отчета творческой группы о перспективах реализации проекта на 2023 год
16.	Мини-конференция «Анализ научно-методической литературы по конструированию»	Январь, 2023	Материалы конференции
17.	Разработка и систематизация методических материалов по теме проекта	Январь – сентябрь 2023	Приказ о создании Техношколы (для педагогов ДОУ); Положение о работе «Техношколы»; Методические материалы: -Анкеты для родителей «Конструирование и

			дошкольник»; - Анкеты для педагогов «Готовность к инновационной деятельности»; - Диагностические карты оценки уровня сформированности основ инженерной грамотности у дошкольников
18.	Заседание творческой группы с целью разработки критериев к Смотр-конкурсу «Лучший техноцентр»	Март 2023	Приказ и положение о проведении Смотр-конкурса «Лучший техноцентр»
19.	Педагогический совет №3 «Современные образовательные конструкторы в развитии детского технического творчества»	Март 2023	Материалы педсовета
20.	Техношкола. Посткурсовое движение по теме «Конструируем сегодня – отличники завтра: пропедевтика инженерного образования в детском саду»	В течение года	Рост уровня профессиональных компетенций педагогических работников МБДОУ ЦРР детский сад № 4
21.	Круглый стол с родителями «Техническое творчество детей дошкольного возраста»	Февраль, 2023	Психолого-педагогическое просвещение родителей, согласование концептуального видения проблематики, целей и задач
22.	Мастер-класс для педагогов ДОУ: «Современные технологии, как условие формирования инженерной грамотности у дошкольников»	Апрель, 2023	Рост уровня профессиональных компетенций педагогических работников МБДОУ ЦРР детский сад № 4
23.	Заседание творческой группы с целью разработки и подготовки содержания трансляционных мероприятий	Январь, Май, Сентябрь 2023	Использование интеллектуального и организационно-методического ресурса членов творческой группы с целью разработки и подготовки к мероприятиям трансляционного характера
<b>Трансляционная деятельность</b>			
24.	Участие в методических, объединениях согласно плана МКУ ЦРО МО город Новороссийск	В течение года	Активное участие педагогических работников МБДОУ ЦРР детский сад № 4 с целью диссеминации и масштабирования результатов деятельности КИП
25.	Семинар для педагогов ДОУ МО г. Новороссийск «Современные практики формирования основ инженерной грамотности у дошкольников»	Май, 2023	
26.	Создание и сопровождение страницы на сайте ДОО по	в течение года	Электронные ресурсы проекта опубликованы на сайте ДОУ

	теме проекта		
27.	Участие в муниципальном педагогическом Форуме Образовательных инициатив-2023 (проведение мастер-класса)	Март, 2023	Проведение мастер-класса по теме: «Современные технологии, как условие формирования основ инженерной грамотности у дошкольников»
28.	Участие в мероприятиях, согласно Плана взаимодействия с ГБОУ ИРО Краснодарского края в 2023 году по теме инновационного проекта	В течение года	Диссеминация опыта деятельности педагогического коллектива
29.	Участие во всероссийской конференции «Векторы образования: от традиций к инновациям»	В течение года	Диссеминация опыта деятельности педагогического коллектива
30.	Участие в конкурсах профессионального мастерства городского, регионального, федерального уровня	В течение года	Участие в конкурсах профессионального мастерства «Лучшие педагогические работники дошкольных образовательных организаций»; конкурс видеозанятий «Работаем по стандартам»; «Творческий воспитатель, 2023» и другие
31.	Публикации в научно-методических изданиях: - Межрегиональный журнал «Современное образование» (г. Краснодар); - Сборник по итогам всероссийской конференции: «Векторы образования: от традиций к инновациям»; - Сборник по итогам международной педагогической конференции «Педагогика и образование»; - Сборник статей по итогам международной педагогической конференции, журнал «Наука XXI-века»	В течение года	Опубликованы материалы проекта не менее 2х, запланировано опубликовать более 5 статей
32.	Промежуточный отчет о деятельности КИП	Август 2023	Отчет Презентация
33.	Подготовка отчета о деятельности КИП в 2023 г.	Декабрь 2023	Отчет Презентация