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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Юридическое название организации (учреждения) | муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад № 4 муниципального образования город Новороссийск |
|  | Сокращенное название организации (учреждения) | МБДОУ ЦРР – детский сад № 4 |
|  | Юридический адрес, телефон | 353971, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Коммунистическая, 2 |
|  | Телефон, факс, е-mail | Тел/факс: 8(8617) 27-65-91E-mail: Bart205@yandex.ru сайт ДОУ: [www.dc-4.ru](http://www.dc-4.ru) |
|  | ФИО руководителя | Зеленова Татьяна Владимировна |
|  | Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание | Журавлева Елена Юрьевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры дефектологии и специальной психологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» |
|  | Авторы представляемого опыта (коллектив авторов) | Зеленова Татьяна Владимировна, заведующая Салихова Гюльнара Агамирзаевна, старший воспитательМолчанова Оксана Викторовна, старший воспитатель  |
|  | Наименование инновационного продукта (тема) | «Современная конструктивно-модельная среда как условие формирования основ инженерной грамотности у дошкольников» |
|  | 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 |
|  | Цель деятельности инновационной площадки | Создание модели, формирующей у дошкольников интерес к научным и техническим знаниям, направленной на развитие их интеллектуальных способностей |
|  | 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. |
|  | 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 стандарта дошкольного образования»;- Указ Президента РФ от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы»;- Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;- «Национальная доктрина образования в Российской Федерации на период до 2025 года» от 04.10. 2000г. №751- Постановление Правительства Российской Федерации;- 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»;- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2019 - 2025 годы;- Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05 октября 2015г. № 939 «Об утверждении «Государственной программы Краснодарского края «Развитие образования»;-Устав МБДОУ ЦРР детский сад № 4 МО г. Новороссийск;- Локальные акты МБДОУ ЦРР детский сад № 4 МО г. Новороссийск; |
|  | Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края | О необходимости развития инженерного образования отмечено в перечне поручений по итогам [заседания](http://kremlin.ru/events/president/news/67740) 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. |
|  | Новизна (инновационность) | Инновационность проекта заключается в создании модели современной конструктивно-модельной среды на уровне дошкольного образования, обеспечивающей способность к самообучению, стимуляцию процесса становления личности и способствующую раннему формированию основ инженерной грамотности |
|  | 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 |
|  | Задачи деятельности на 2023 год | 1.Провести анализ научных исследований по теме проекта, изучить опыт работы других общеобразовательных организаций РФ и предложения рынка труда по технологическим профессиям будущего;2. Изучить интересы детей и запросы родителей, с целью анализа их предпочтений;3.Согласовать концептуальное видение способов достижения поставленной цели и задач инновационного проекта со всеми участниками образовательного процесса;4.Разработать пакет локальных документов, регламентирующих взаимодействие всех участников инновационного проекта о реализации инновационного проекта, создании творческой группы и функциональных обязанностях участников инновационной деятельности;5.Осуществлять деятельность по развитию методической сети и привлечению в нее новых участников, из числа образовательных организаций муниципалитета и края.6.Апробировать инструментарий мониторинга эффективности реализации Модели современной конструктивно-модельной среды, включающей дошкольников в научно-техническое творчество. 7.Разработать методические материалы по теме проекта. 8.Транслировать опыт работы педагогов на мероприятиях различного уровня. |

**План работы краевой инновационной площадки на 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Деятельность** | **Сроки** | **Ожидаемый результат** |
| **Диагностическая деятельность** |
| 1 | Анализ материально-технической и методической базы, развивающей предметно-пространственной среды для реализации проекта | Январь-февраль2023 | Аналитическая справка |
| 2 | Подбор и апробация диагностических инструментов для мониторинга эффективности реализации проекта | Май, декабрь2023 | Разработан диагностический инструментарий для мониторинга эффективности реализации проекта;Проведен входящий мониторинг показателей результативности проекта |
| 3 | Анализ промежуточных данных, полученных в ходе мониторинга  | Сентябрь - декабрь2023 | Результаты мониторинга  |
| **Теоретическая деятельность** |
| 4 | Разработка организационно-методической документации, регламентирующих деятельность инновационной площадки  | Январь-февраль2023 | 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, сентябрь2023 | 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  |
| **Практическая деятельность** |
| 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»-«Детско-взрослая общностькак условие формирования основ инженерной грамотности»-«Технологическое обеспечение инновационного проекта как пространство для творческого конструирования»-«Индикаторы оценки уровня сформированности основ инженерной грамотности у дошкольников» | Январь, апрель, август, ноябрь2023 | Приказ о создании творческой группы по реализации проекта. Проведение заседаний творческой группыПротокол заседаний творческой группы |
| 10. | Реализация мероприятий, определенных планом реализации проекта на 2023 год | январь-декабрь2023 | 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) |
| **Методическая деятельность** |
| 15. | Заседание творческой группы по теме: «Прогноз и реалии развития проекта в обозначенный период» | Январь, ноябрь2023 | 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 – сентябрь2023 | 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 проведенииСмотр-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, Сентябрь2023 | Использование интеллектуального и организационно-методического ресурса членов творческой группы с целью разработки и подготовки к мероприятиям трансляционного характера |
| **Трансляционная деятельность** |
| 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 теме проекта | в течение года | Электронные ресурсы проекта опубликованы на сайте ДОУ |
| 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 одеятельности КИП  | Август 2023 | ОтчетПрезентация |
| 33. | Подготовка отчета одеятельности КИП в2023 г. | Декабрь 2023  | ОтчетПрезентация |