

Управление образования  
администрации муниципального образования город-герой Новороссийск

**План работы  
муниципальной апробационной площадки (МАП-2024)  
на 2024 год**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский  
сад общеразвивающего вида № 27  
муниципального образования город Новороссийск**

**по теме: «Апробация дидактического материала по работе с  
конструктором «Пружинки» в образовательном процессе ДОО»**

город-герой Новороссийск  
2024

1.	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 27 муниципального образования город Новороссийск
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МБДОУ детский сад № 27
3.	Юридический адрес, телефон	353995, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Новороссийск, с.Абрау-Дюрсо, ул. Новая , 15
4.	Телефон, факс, e-mail	Тел/факс: 8(8617) 27-52-92 E-mail: <a href="mailto:grenkova_elena@mail.ru">grenkova_elena@mail.ru</a> сайт ДОУ: <a href="http://dou27.d61.ru">http://dou27.d61.ru</a>
5.	ФИО руководителя	Гренкова Елена Васильевна
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	нет
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)	«Апробация дидактического материала по работе с конструктором «Пружинки» в образовательном процессе ДОО»
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	Апробация и внедрение в практику детского сада дидактического материала по работе с конструктором «Пружинки», который будет способствовать формированию инженерно-технологической культуры дошкольников
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Апробация модели, формирующей у дошкольников интерес к научным и техническим знаниям, направленной на развитие их интеллектуальных способностей
11.	Задачи деятельности	1.Апробировать и описать результат использования дидактического материала по работе с конструктором, способствующей формированию основ инженерно-технологической культуры дошкольников 2. Апробировать эффективную модель социального партнерства детского сада с различными организациями и учреждениями по успешному формированию основ инженерной грамотности у дошкольников. 4.ОПринять участие в сетевом взаимодействии 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 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

		<p>образования и науки»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- приказ УО г.Новороссийска «О присвоении статуса муниципальной апробационной площадки» №193/1 от 12.02.2024</li> <li>-Устав МБДОУ детский сад № 27 МО г. Новороссийск;</li> <li>- Локальные акты МБДОУ детский сад № 27 МО г. Новороссийск;</li> </ul>
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования муниципального образования город-герой Новороссийск и Краснодарского края	<p>О необходимости развития инженерного образования отмечено в перечне поручений по итогам <u>заседания</u> 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 способствующую раннему формированию основ инженерно-технологической культуры дошкольников</p>
15.	Предполагаемая практическая значимость	<p>Практическая значимость проекта заключается в апробации успешного опыта создания конструктивно-модульной среды, программно-методического и дидактического обеспечения образовательной деятельности, направленной на формирование у обучающихся (начиная с 4х лет) основ инженерно-технологической культуры дошкольников, обеспечивая</p>

		им широкие возможности в будущем при выборе профессии. Апробация инновационного педагогического опыта обеспечит практическую возможность ранней профилизации
16.	Задачи деятельности на 2024 год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изучить интересы детей и запросы родителей, с целью анализа их предпочтений;</li><li>2. 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>3. Апробировать инструментарий мониторинга эффективности реализации Модели современной конструктивно-модельной среды, включающей дошкольников в научно-техническое творчество.</li><li>4. Разработать методические материалы по теме проекта.</li><li>5. Транслировать опыт работы по апробации дидактического материала на мероприятиях различного уровня.</li></ol>

## План работы муниципальной апробационной площадки на 2024 год

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
<b>Диагностическая деятельность</b>			
1	Проведение диагностических процедур с целью оценки показателя «Уровень развития основ инженерно-технологической культуры дошкольников»	май 2024	Аналитическая справка
2	Мониторинг эффективности реализации проекта	сентябрь, декабрь 2024	Получение информации согласно показателям эффективности реализации проекта
3	Анализ данных, полученных в ходе диагностики воспитанников, в ходе проведения мониторинга	июнь 2024	Результаты диагностики Результаты мониторинга
<b>Теоретическая деятельность</b>			
4	Проведение заседаний творческой группы по вопросам реализации инновационного проекта	январь, сентябрь 2024	Планирование работы над проектом
5	Изучение и анализ методической литературы, педагогического опыта МБДОУ ЦРР детский сад № 4 по теме проекта	в течение года	Наличие материалов опыта по теме проекта
<b>Практическая деятельность</b>			
7	Реализация практической деятельности с дошкольниками по теме проекта	в течение года	Планирование практической деятельности с дошкольниками по теме проекта
8	Участие детей и педагогов и родителей в проектных, соревновательных мероприятиях технической направленности	в течение года	Дипломы, грамоты сертификаты, материалы конкурсных проектов
9	Повышение профессиональной компетенции педагогов в области детского технического творчества	в течение года	Документы, подтверждающие повышение профессиональной компетентности педагогов
<b>Методическая деятельность</b>			
10	Разработка методических материалов по теме проекта	январь-сентябрь 2024	Методические материалы
11	Проведение мероприятий по внедрению технического направления в образовательное пространство дошкольной организации для педагогических работников ДОО и муниципалитета	По графику ТМС	Материалы мероприятий

12	Посещение педагогами МБДОУ № 27 Техношколы в МБДОУ ЦРР детский сад № 4	в течение года	Рост уровня профессиональных компетенций педагогических работников МБДОУ детский сад № 27
<b>Трансляционная деятельность</b>			
14	Участие в методических, объединениях согласно плана МКУ ЦРО МО город Новороссийск	в течение года	Активное участие педагогических работников МБДОУ детский сад № 27 с целью диссеминации результатов деятельности МАП
15	Выступление для педагогов ДОУ МО г. Новороссийск «Эффективность дидактического материала по использованию конструктора «Пружинки», как условие формирования основ инженерно-технологической культуры дошкольников»	май 2024	
16	Создание и сопровождение страницы на сайте ДОО по теме проекта	в течение года	Электронные ресурсы проекта опубликованы на сайте ДОУ
19	Участие в конкурсах профессионального мастерства городского, регионального, федерального уровня	в течение года	Участие в конкурсах профессионального мастерства: конкурс видеозанятий «Работаем по стандартам»; «Мой успешный образовательный проект» и другие.
21	Трансляция практики в сетевом сообществе ПРО_Наставник, Дошколка Новоросс VK Мессенджер — ВКонтакте		Диссеминация опыта деятельности педагогического коллектива
22	Публикации в научно-методических изданиях: -Научно-методический журнал «Кубанская школа»; -Сборники по итогам всероссийских конференций; -Журнал «Дошкольное воспитание»	в течение года	Опубликованы материалы проекта
23	Подготовка отчета о деятельности МАП в 2024 г.	август 2024	Отчет Презентация

Заведующий  
МБДОУ детский сад №27



Е.В.Гренкова