

Паспорт инновационного проекта

1.	Наименование инновационного проекта (тема)	«Развитие детского научно-технического и художественного творчества посредством организации в ДОО познавательного центра «Детский технопарк – Мир Увлечений».
2.	Авторы представляемого опыта	Писарева Ольга Григорьевна- заведующий; Аникина Татьяна Владимировна - старший воспитатель.
3.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	нет
4.	Цели внедрения инновационного проекта	Создание условий в ДООУ, направленных на развитие научно-технического и художественного творчества у детей дошкольного возраста.
5.	Задачи внедрения инновационного проекта	1. Определение структуры образовательной среды (форма - познавательный центр, структурные элементы (или модули), их характеристика, расположение, технология и методики работы). 2. Оснащение образовательной среды обучающим оборудованием, пособиями, материалами. 3. Разработка методических рекомендаций для познавательного центра по тематическим направлениям: научно-исследовательская лаборатория (естественнонаучные представления); астрономия для детей; робототехника и электроника; детская мультстудия; дизайн-деятельность (арт-мастерская).
6.	Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта	Создание условий в ДООУ, направленных на развитие научно-технического и художественного творчества у детей, занимательное изучение физики, математики и других дисциплин естественнонаучного цикла, информационные технологии, конструирование и робототехника.
7.	Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта	- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ, - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. N 1155 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования», - Концепция содержания непрерывного образования (дошкольное и начальное звено) (утверждена ФКС по общему образованию МО РФ 17.06.2003 г.), - Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (Утверждена распоряжением

		<p>Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление правительства РФ от 27.04.2016 г. № 360 «Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020гг.»), - Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770 – КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», - Постановление главы администрации Краснодарского края от 05.10.2015 г. № 939 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие образования» <p>Для осуществления инновационной работы по реализации проекта в МАДОУ № 10 утверждены следующие локальные нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение об инновационной деятельности в ДОУ; - Положение о творческих группах педагогов; - Положение о познавательном центре ДОУ «Детский технопарк – Мир Увлечений».
8.	Обоснование его значимости для развития муниципальной системы образования	<p>Деятельность познавательного центра «Детский технопарк – Мир Увлечений» расширит возможности системы образования Курганинского района по поддержке и развитию технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся, позволит разработать и апробировать «инструменты» выявления, поддержки и сопровождения детей по направлению технического творчества, а также повысит профессионализм педагогов в данной сфере деятельности. Результаты инновационной деятельности могут найти применение в работе дошкольных образовательных учреждений Курганинского района.</p>
9.	Новизна (инновационность)	<p>Новизна темы инновационного проекта заключается в том, что впервые рассматривается такая форма организации образовательной среды дошкольного учреждения как познавательный центр (детский технопарк) - особое пространство, структурная организация и оснащенность которого позволяет реализовать качественно новый подход в развитии личности, мотивации и способностей детей</p>
10.	Практическая значимость	<ul style="list-style-type: none"> - создание в ДОУ познавательного центра «Детский технопарк – Мир Увлечений», направленного на развитие детского научно-технического и художественного творчества;

		<ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации по организации условий образовательной среды в ДОУ в форме познавательного центра «Детский технопарк– Мир Увлечений»; - игры-картотеки, паспорта объектов мини-центров «Детский технопарк– Мир Увлечений»; - методические рекомендации по организации сетевого взаимодействия учреждений образования, интеграции деятельности образовательных учреждений в вопросах развития исследовательской и конструктивной деятельности, технического творчества детей на базе познавательного центра «Детский технопарк– Мир Увлечений»; - методический сборник сценарного материала, картотек, авторских пособий, обучающих презентаций и др;
11.	Механизм реализации инновации	Проект рассчитан на детей дошкольного возраста (3 -7 лет)
11.1.	1 этап:	Организационно-аналитический (подготовительный)
11.1.1.	Сроки	2019 – 2020гг.
11.1.2.	Задачи	<p>Планирование методической работы в рамках инновационного проекта на основе анализа состояния образовательной среды и образовательной работы в ДОУ по различным направлениям развития детей.</p> <p>Разработка методически обоснованной формы организации (размещения и оснащения) образовательной среды познавательного центра. Приобретение и целесообразное размещение обучающего оборудования (интерактивным, цифровым, лабораторным, лингафонным и др.).</p> <p>Разработка и апробирование инструментарий для оценки качества научно-технического и художественно-эстетического развития в процессе образовательной деятельности.</p> <p>Разработка плана повышения профессиональной квалификации и компетентности педагогов через различные формы работы.</p> <p>Планирование мероприятий по вовлечению родителей, образовательных и социально-культурных учреждений.</p>
11.1.3	Полученный результат	Создана творческая группа, состоящая из педагогов ДОУ, составлен аналитический отчет о состоянии образовательной среды в ДОУ. Изучен опыт работы детских технопарков России. Создан познавательный центр, представляющий собой единое пространство, состоящее из тематических (по

		<p>направлениям деятельности) структурных единиц – мини-центров. Проведены мастер-классы (на базе интерактивно-познавательного центра) для педагогов и родителей.</p> <p>Проведены мероприятия на базе «Детского технопарка – Мир Увлечений»: игры-путешествия «Наука для детей!», «Тайна снежинки» (с родителями и воспитанниками ДООУ), квест-игра «Роботы», квест-игры «Космос», «Безопасность на дороге» с воспитанниками детского сада № 10 и др.</p>
11.2.	2 этап:	Внедренческий (основной)
11.2.1.	Сроки	2020 - 2023
11.2.2.	Задачи	<p>Разработка программы работы познавательного центра по тематическим направлениям.</p> <p>Апробация и реализация программного содержания, методов и форм работы познавательного центра.</p> <p>Промежуточный мониторинг хода реализации инновационного проекта с целью своевременной коррекции и уточнения. □Методическое обеспечение проекта .</p>
11.2.3.	Полученный результат	<p>Составление методического описания по каждому направлению: научно-исследовательская лаборатория; астрономия для детей; робототехника и электроника; сенсорное развитие; детская анимация; дизайн-деятельность.</p> <p>Издание методических рекомендаций, сборников конспектов, дидактических картотек, проектов, авторских пособий, ЭОР, обучающих презентаций.</p>
11.3.	3 этап:	Итогово-обобщающий (заключительный)
11.3.1.	Сроки	2023 -2024
11.3.2.	Задачи	<p>Оценить реализацию поставленной цели.</p> <p>Провести заключительный мониторинг уровня научно-технического и художественно-эстетического развития детей, участвовавших в реализации проекта.</p> <p>Соотнесение результатов с поставленными целями, задачами, описание результатов, формулирование выводов. Распространение результатов инновационной деятельности.</p>
11.3.3.	Конечный результат	Участие в методических мероприятиях, издание методических пособий, публикации в СМИ. Публикация статей и материалов о работе центра.

12.	Перспективы развития инновации	Разработанные в результате реализации инновационного проекта методические продукты: методические рекомендации, сборники конспектов, дидактические картотеки, проекты, авторские пособия, ЭОР и др. предоставляют возможность широкого распространения и внедрения в практику работы дошкольных образовательных учреждений района. Инновационный педагогический опыт может использоваться в работе психологов, педагогов, специалистов образования, а также будет полезен родителям, заинтересованным в гармоничном развитии своих детей.
13.	Предложения по распространению и внедрению инновационного продукта в практику образовательных организаций края	Так как инновационный проект охватывает все сферы деятельности образовательной организации, то необходимо использовать методический, практический, дидактический опыт с разнообразными подходами и в различных условиях деятельности образовательных организаций края.
14.	Инновационные продукты, полученные в результате реализации проекта. Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа по физическому развитию «Тренажеры – наши лучшие друзья» для детей старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет). 2. Методическая разработка по теме: «Наука - это волшебство» (опыты по исследовательской деятельности) для детей старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет). 3. Проект по теме: «Аква – Анимация» как средство развития фантазии, мышление, творческого потенциала личности, детей дошкольного возраста». 4. Методическая разработка по теме: «Развитие логического мышления у детей дошкольного возраста через математические игры и упражнения» для детей старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет). 5. Методическая разработка «Интерактивно-познавательный центр - как инновационная модель реализации требований ФГОС ДО к условиям организации развивающей предметно-пространственной среды ДОУ».
15.	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	нет
16.	Ресурсное обеспечение инновации:	В дошкольной организации созданы для этого все условия: кадровые (высококвалифицированный педагогический состав), материально-технические (создана современная развивающая предметно-пространственная среда (интерактивно-познавательный центр)), нормативно-правовое обеспечение.

16.1.	Материальное	В ДОУ создан познавательный центр «Детский технопарк – Мир Увлечений», представляющий собой единое пространство, состоящее из тематических (по направлениям деятельности) структурных единиц – мини-центров. Такое размещение допускает одновременную работу нескольких детских подгрупп, а также позволяет детям свободно передвигаться и сменять виды деятельности.
16.2.	Интеллектуальное	Для обеспечения педагогического процесса, сохранения и укрепления здоровья детей в детском саду работают: 8 воспитателей, музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре, педагог дополнительного образования, педагог-психолог. В ДОУ практически нет текучести кадров, за счет этого увеличивается количество педагогов с длительным стажем работы. Повышается уровень образования и квалификации, 63 % педагогических работников имеют первую квалификационные категории. С высшим образованием - 5 педагогов, и у 8 педагогов – средне-специальное.
16.3.	Временное	Сроки реализации проекта, сентябрь 2019 - август 2024. Проект реализуется с детьми 3 – 7 лет в формате групповых занятий в течение всего пребывания детей в ДОУ.

Представляя материалы на конкурс, гарантируем, что авторы инновационного продукта:

- согласны с условиями участия в данном Конкурсе;
- не претендуют на конфиденциальность представленных в заявке материалов и допускают редакторскую правку перед публикацией материалов;
- принимают на себя обязательства, что представленная в заявке информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

Руководитель ОО

подпись



/ О.Г. Писарева /

расшифровка подписи



« 14 » сентября 2020 г