

## Паспорт инновационного проекта

1.	Наименование инновационного проекта (тема)	«Развитие детского научно-технического и художественного творчества посредством организации в ДОО познавательного центра «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 цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии» (естественнонаучные представления); «Детская STEM - лаборатория» (робототехника и электроника; конструирование; детская мультстудия); «Водная аква - анимация» (творческая -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 17.06.2003г

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р),</li> <li>- Постановление правительства РФ от 27.04.2016 г. № 360 «Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020гг.»,</li> <li>- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770 – КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»,</li> <li>- Постановление главы администрации Краснодарского края от 05.10.2015 г. № 939 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие образования»</li> </ul> <p>Для осуществления инновационной работы по реализации проекта в МАДОУ № 10 утверждены следующие локальные нормативные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение об инновационной деятельности в ДОУ;</li> <li>- Положение о творческих группах педагогов;</li> <li>- Положение о познавательном центре ДОУ «Мир Увлечений».</li> </ul>
8.	Обоснование его значимости для развития муниципальной системы образования	Деятельность познавательного центра «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.
9.	Новизна (инновационность)	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
10.	Практическая значимость	- создание в ДОУ познавательного центра «Мир Увлечений», направленного на развитие детского научно-технического и художественного

		<p>творчества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические рекомендации по организации условий образовательной среды в ДООУ в форме познавательного центра «Мир Увлечений»;</li> <li>- игры-картотеки, паспорта объектов мини-центров « Мир Увлечений»;</li> <li>- 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 «Мир Увлечений»;</li> <li>- методический сборник сценарного материала, картотек, авторских пособий, обучающих презентаций и др;</li> </ul>
11.	Механизм реализации инновации	Проект рассчитан на детей дошкольного (2-7 лет) возраста
11.1.	1 этап:	Организационно-аналитический (подготовительный)
11.1.1.	Сроки	Май 2020 – август 2021гг.
11.1.2.	Задачи	<p>Планирование методической работы в рамках инновационного проекта на основе анализа состояния образовательной среды и образовательной работы в ДООУ 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 ДООУ, составлен аналитический отчет о состоянии образовательной среды в ДООУ. 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 «Мир Увлечений»: игры-путешествия «Наука для детей!», «Тайна снежинки» (с родителями и воспитанниками ДООУ), квест-игра «Роботы», квест-игры «Удивительный микромир», «Магнитная пещера» с воспитанниками детского сада № 10 и др.</p>
11.2.	2 этап:	Внедренческий (основной)
11.2.1.	Сроки	Сентябрь 2021 – май 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. <input type="checkbox"/> 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. 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	Май – август 2023
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	Разработанные в результате реализации инновационного проекта

	инновации	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"> <li>1. Программа доп. образования «Детская STEM - лаборатория» (робототехника и электроника; конструирование; детская мультстудия) для детей старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет).</li> <li>2. Методическое пособие по теме: «Мир Увлечений» (опыты по исследовательской деятельности) для детей старшего дошкольного возраста (5 – 7 лет).</li> <li>3. Проект по теме: «Аква – Анимация» как средство развития фантазии, мышление, творческого потенциала личности, детей дошкольного возраста».</li> <li>4. Проект по теме: «Удивительный мир мультипликации для детей старшего дошкольного возраста».</li> <li>5. Пособие «Развитие творческих и художественно - эстетических способностей детей дошкольного возраста средствами дизайн-деятельности»</li> </ol>
15.	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	Муниципальная инновационная площадка по теме: «Развитие детского научно-технического и художественного творчества посредством организации в ДОУ познавательного центра «Мир Увлечений».
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 «Мир Увлечений», представляющий

