

Паспорт проекта		
1	Полное наименование ДОО	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №163
2	Название фестиваля	«Инженерные открытия в мире детства»
3	Тема проекта	«Старт космической эры»
4	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	<p>Воспитателем старшей группы и воспитанниками совместно с родителями реализуется исследовательско-творческий проект</p> <p><u>по отношению к воспитанникам группы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - интеллектуального развития детей дошкольного возраста в совместной деятельности со сверстниками и взрослыми через познание космоса и ракетостроение; - развития творческих способностей и познавательной активности через конструирование из различных видов конструкторов; - содействия расширению представлений об истории через знакомства с ракетостроением и историей освоения космоса; - мотивация к занятию различными видами конструкторской деятельности через желание воспитанников создать свой объект космического сооружения, создать макет «Космодром»; <p><u>по отношению к воспитателю группы:</u></p> <p>повышение профессиональной компетентности и освоение новых форм организации предметно-профессиональной и социально-профессиональной деятельности, повышение профессиональной компетентности и освоение новых форм организации предметно-профессиональной и социально-профессиональной деятельности через создание и реализацию исследовательско-творческого проекта</p> <p><u>по отношению к родителям (законным представителям) воспитанников:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня информированности

		о деятельности воспитателя группы, заинтересованности и способности к взаимодействию с воспитателем в реализации проектно-исследовательской деятельности детей.
5	Цель проекта	<u>Цель</u> : создание условий для формирования и расширения представлений у детей о космосе и ракетостроении, как достижении общечеловеческой культуры, через создание макета «Космодром».
6	Задачи проекта	<u>Задачи</u> : - стимулирование интереса воспитанников к познанию космоса, через проектную деятельность и конструирование. - развитие у детей дошкольного возраста познавательной активности, самостоятельности, творческой инициативы в конструктивно-модельной, проектной деятельности.
7	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов	Педагогические технологии на основе деятельностного подхода: технология методов проектов.
8	Перечень используемого высокотехнологичного оборудования, конструкторов, материалов	Лего – конструктор, тико – конструктор, деревянный конструктор, металлический конструктор, бросовый материал
9	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (моделей, макетов)	Макет «Космодром»
10	Планируемые образовательные результаты проекта	- воспитанники обладают элементарными знаниями о космосе и ракетостроении, как достижении общечеловеческой культуры, - проявляют интерес, любознательность к познанию космоса - проявляют познавательную активность, самостоятельность, творческую инициативу в конструктивно-модельной, проектной деятельности.
11	Перспективы развития проекта	Проект в дальнейшем будет использоваться в образовательной

		деятельности как самостоятельной, так и совместной со взрослыми, для ознакомления с темой «Космос»
12	Сведения об участниках	
	ФИО, должность педагога	Торгашева Ксения Александровна, воспитатель
	Количество воспитанников	14
	Возраст воспитанников	5 лет
	Количество родителей	7