

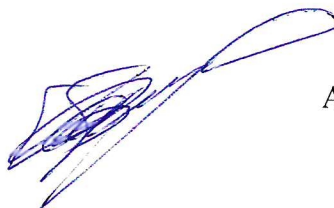
Паспорт проекта

1	Полное наименование ДОО	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад комбинированного вида №13
2	Название Фестиваля	Фестиваль «Инженерные открытия в мире детства»
3	Тема проекта	Космос
4	Актуальность проекта для МДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	Расширение кругозора у воспитанников. Развитие творческих и аналитических способностей у воспитанников. Укрепление партнерских отношений с родительским сообществом.
5	Цель проекта	Развитие творческих и аналитических способностей у детей.
6	Задачи проекта	<p>Образовательные.</p> <p>1) сообщить детям интересные и научные факты о космосе;</p> <p>2) расширять кругозор детей через применение ИКТ, чтение художественной литературы, прослушивание музыкальных произведений, просмотр видеоряда на космическую тематику.</p> <p>Развивающие.</p> <p>1) развивать творческие способности, фантазию и познавательную активность;</p> <p>2) развивать коммуникативные навыки и умения работать в команде.</p> <p>Воспитывающие.</p> <p>1) воспитывать у детей чувство гордости за свою страну и уважение к покорителям космоса;</p> <p>2) повышение уровня заинтересованности и способности к взаимодействию родителей с педагогами в реализации проектно-исследовательской деятельности детей.</p>
7	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов	<p><u>Методы:</u> метод проектов, метод проблемного решения задач, метод поисковой деятельности.</p> <p><u>Технологии:</u> здоровьесберегающие, игровые, ИКТ.</p> <p><u>Приемы:</u> организация самостоятельной деятельности, сюрпризные моменты, организация учебно-исследовательской</p>

		деятельности.
8	Перечень используемого высокотехнологичного оборудования, конструкторов и материалов	<ul style="list-style-type: none"> - SMART доска - ИКТ - конструктор (мелких размеров) - ткань - природные материалы - бросовые материалы - «горячий» клей
9	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (моделей/макетов)	<ul style="list-style-type: none"> - книжки-малышки - макеты солнечной системы - поделки - рисунки
10	Планируемые образовательные результаты проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1) повышение познавательной активности у детей и родителей; 2) развитие творческих и коммуникативных способностей; 3) успешная социализация детей старшего дошкольного возраста; 4) формирование патриотических чувств и гражданственности у детей; 5) развитие креативных навыков и умений; 6) повышение компьютерной грамотности у родителей; 7) формирование умения работать в команде, сплоченности у детей и взрослых.
11	Перспективы развития проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1) создание мини-музея в честь первого полета человека в космос; 2) расширение круга взаимодействия с другими муниципальными организациями (школы, гимназии, детские сады, музеи) для обмена опытом и пополнения дидактической копилки.
12	Сведения об участниках	<p>В реализации проекта принимали участие воспитанники средних, старших и подготовительных групп, педагоги ДОУ (методист, воспитатели, учитель-логопед, педагог- психолог, музыкальный руководитель).</p> <p>Представлять проект будут воспитанники старшей группы для детей с ТНР</p>
	ФИО, должность педагога	Садуллаева Басида Нофель Кызы, воспитатель старшей группы для детей с ТНР
	Количество	Всего в реализации проекта приняло

воспитанников	участие 190 воспитанников. Представлять проект будут 5 воспитанников старшей группы для детей с ТНР
Возраст воспитанников	От 4 до 7 лет
Количество родителей	190
* Конспекты занятий, сценарии мероприятий, дидактические, фото- и видеоматериалы размещаются на официальном сайте ДОО в соответствующем подразделе мероприятий Проекта	

Заместитель заведующего по ВМР
 МБДОУ – детского сада
 комбинированного вида №13



А.В. Вострякова