

1.	Полное название ДОО	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад №405 «Родничок»
2.	Название фестиваля	«Юный архитектор»
3.	Тема проекта	«Аэропорт моего города»
4.	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	<p>Наверное, не найдется ни одной семьи с детьми дошкольного возраста, которая бы не путешествовала. Так или иначе, это может быть поездка на дачу, к бабушке в гости или за границу.</p> <p>Несмотря на это, в ходе беседы с детьми выяснилось, что они имеют узкий круг представлений о аэропорте, его назначениях и функциях.</p> <p>Данный проект позволит детям сформировать познавательный интерес к авиаперевозке, о значении и функциях аэропорта.</p>
5.	Цель проекта	Обогащение знаний об аэропорте, как объекте транспортной инфраструктуры, выполняющей услуги перевозки пассажиров. Создание условий для развития фантазии, мышления и способности детей к моделированию через познавательный интерес к конструированию.
6.	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Познакомить детей с транспортными узлами г. Екатеринбурга: аэропорт, ж/д вокзал, автовокзал; 2. Дать представление об особенностях аэропорта, его архитектурой и функциями; 3. Познакомить с особенностями работы сотрудников аэропорта, их должностями; 4. Обогащать словарный запас, активизировать речевую деятельность во время беседы

		<p>Способствовать развитию конструкторских, инженерных навыков, формированию самостоятельности, трудолюбия.</p> <p>6. Воспитывать дружеские взаимоотношения при работе в подгруппе, развивать самостоятельность при работе со схемами.</p> <p>7. Привлечь родителей к активному сотрудничеству.</p>
7.	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов	<p><u>Технологии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Технология проектной деятельности (планирование и реализация всех этапов проекта) ✓ Интерактивные технологии ✓ Игровые технологии (дидактические, коммуникативные игры) ✓ Здоровьесберегающие технологии (физминутки, пальчиковая гимнастика, подвижные игры) ✓ ИКТ технология (использование мультимедийных презентаций, подбор материала на интернет-ресурсах) ✓ Технология исследовательской деятельности ✓ Личностно-ориентированные технологии <p><u>Методы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Словесные (рассказ, беседа, объяснение, чтение художественной литературы) ✓ Практические (рисование, лепка, конструирование, моделирование) ✓ Наглядные (демонстрация, экскурсии, наблюдения)

8.	Перечень используемых высокотехнологического оборудования, конструкторов, материалов	Интерактивный стол «STM» Конструктор «Lego city» Конструктор «Lego DUPLO» Конструктор «ТИКО» Конструктор «Роботрек» «Малыш – 1», «Малыш – 2» Бросовый материал Материалы для изобразительной деятельности
9.	Перечень проектной деятельности воспитанников (макетов/моделей)	Макет «Аэропорт моего города»
10.	Планируемые образовательные результаты	У детей значительно вырос уровень знаний и представлений об аэропорте, его особенностях и функциях; Дети знакомы с особенностями профессий в аэропорту; Дети создают разнообразные постройки, конструкции из разных видов конструкторов; Дети в речи свободно употребляют специальную терминологию; С желанием выполняют задания, играя, соревнуясь; Работают в команде, доводят задуманное дело до конца, представляют общее дело, совместный проект; Учатся с уважением относиться к результатам своего труда, к общим результатам.
11.	Перспективы развития проекта	Продолжить знакомство с транспортной инфраструктурой г. Екатеринбурга Создание макета «Железнодорожный вокзал моего города»
12.	Сведения об участниках	Бергман Дарья Владимировна
	ФИО, должность педагога	Владимировна
	Количество воспитанников	29
	Возраст воспитанников	6-7 лет
	Количество родителей	10