

1.	Полное название ДОО	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 300
2.	Название фестиваля	«Юный архитектор»
3.	Тема проекта	«Екатеринбург милосердный»
4.	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	На улицах нашего города с каждым днём увеличивается количество бездомных животных, санитарно-эпидемиологическая обстановка становится всё напряжённее, возникает угроза жизни и здоровью людей. Чаще всего на улице оказываются наши домашние питомцы: кошки и собаки. Почему же так происходит, почему мы предаём самых преданных, нуждающихся в нашем уходе и любви братьев наших меньших. В чём они виноваты? Наше безразличие, жестокость вызывают большие страдания и даже гибель, приручивших когда-то нами животных, и самое трагичное-способствует формированию подобной позиции у детей.
5.	Цель проекта	Пробуждение социальной эмпатии у детей старшего дошкольного возраста к животным.
6.	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дать представление о приютах для животных. 2. Формировать гуманное отношение, желание проявлять заботу и участие в судьбе животных. 3. Знакомить с породами, повадками, особенностями поведения кошек и собак. 4. Дать знания о профессиях ветеринара, специалиста по стрижке собак (груммер, кинолог). 5. Учить соблюдать меры безопасности при общении с животными. 6. Формировать интерес к конструктивной деятельности.

		<p>7. Развивать мелкую моторику, пространственное мышление, воображение, творчество.</p> <p>8. Воспитывать дружеские взаимоотношения при работе в подгруппе.</p> <p>9. Развивать самостоятельность при работе со схемами.</p> <p>10. Привлечение родителей к сотрудничеству.</p>
7.	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов	<p><u>Технологии:</u> 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> <p><u>Методы:</u> Словесные (рассказ, беседа, объяснение, чтение художественной литературы) Практические (рисование, лепка, конструирование, моделирование) Наглядные (демонстрация, экскурсии, наблюдения)</p>
8.	Перечень используемого высокотехнологического оборудования, конструкторов, материалов	<p>Конструктор «ТИКО» Конструктор «Палочки» Конструктор «Lego» Картон, фетр, шерсть, бумага для скрапбукинга, клеёнка, клей-пистолет, воздушный пластилин Бросовый материал Материалы для изобразительной деятельности</p>

9.	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (макетов/моделей)	Макеты: спортивная площадка, клиника «Будь здоров», салон красоты «Имидж», комната отдыха для сотрудников, вольеры для животных.	
10.	Планируемые образовательные результаты	<p>Дети стали более доброжелательными, ответственными по отношению к своим домашним любимцам.</p> <p>У родителей изменилось отношение к брошенным животным.</p> <p>Дети создают постройки из различных видов конструкторов.</p> <p>Дети создают разнообразные постройки, конструкции из разных видов конструкторов.</p> <p>Дети в речи свободно употребляют специальную терминологию.</p> <p>Работают в команде, доводят задуманное дело до конца, представляют общее дело, совместный проект.</p>	
11.	Перспективы развития проекта	Привлечение детей и родителей к участию в благотворительных акциях. Знакомство с деятельностью волонтерских отрядов. Создание проекта «Мы волонтеры»	
12.	Сведения об участниках	Назарова Ольга Витальевна	
	ФИО, должность педагога		
	Количество воспитанников		16
	Возраст воспитанников		5-6 лет
	Количество родителей		10