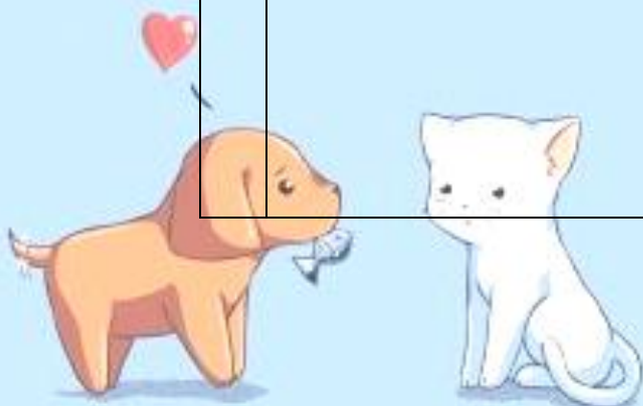
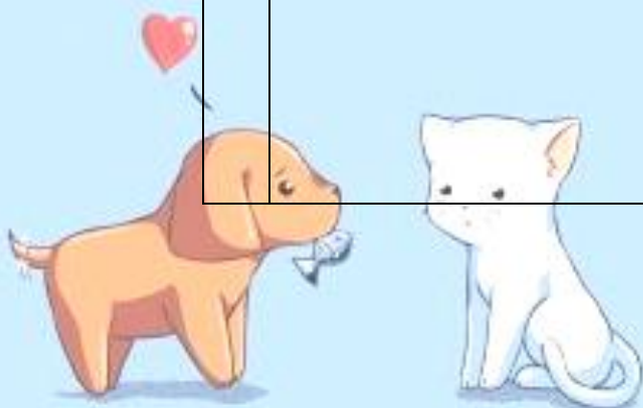


## Паспорт проекта

1	Полное наименование ДОО	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад №46
2	Название Фестиваля	«Добрый город»
3	Тема проекта	«Юный архитектор»
4	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	Актуальность проекта обусловлена необходимостью раскрытия у детей творческих навыков и расширением кругозора, созданием условий, в которых дошкольники могут проявить свои индивидуальные способности, а также развить навыки партнерского взаимодействия. Занятия конструированием дают детям возможность понять такие понятия, как плоскость, рельеф, объем. С целью обогащения навыков технического конструирования дети используют детали конструктора с различным видом соединения. Конструктивная деятельность развивает воображение, пространственное мышление, мелкую моторику, синхронизирует работу обеих рук, формирует умение планировать работу по реализации замысла, предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить поправки в первоначальный замысел.
5	Цель проекта	Формирование инженерно- архитектурных компетенций у детей старшего дошкольного возраста с использованием высокотехнологичного оборудования, конструкторов и различных материалов.
6	Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мотивировать детей к самореализации, самовыражению к творческой деятельности.</li> <li>2. Развивать мышление, умение видеть в разных проекциях.</li> <li>3. Умение планировать свою деятельность на различных этапах.</li> <li>4. Обучать навыкам конструирования, моделирования, комбинирования способов деятельности и материалов для получения нового продукта.</li> <li>5. Продолжить развивать в детях гуманное отношение к животным.</li> </ol>



		6. Привлекать семью в образовательный процесс, создать атмосферу общих интересов детей и их родителей.
7	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов	-Проектные технологии (планирование работы по этапам, предполагаемый результат, сбор информации, творческий процесс); -Игровые технологии; -Лего-Технологии; -Метод макетирования; -Практический метод (моделирование, конструирование); -Наглядный метод (демонстрация, наблюдение, экскурсии); -Словесный метод (беседа, вопросы, пояснения, ситуативная беседа, проблемные ситуации); - Игровой метод (дидактическая игра, воображаемая ситуация).
8	Перечень используемого высокотехнологичного оборудования, конструкторов и материалов	Различные виды пластиковых конструкторов, ноутбук; используемый материал (ткань, игровые пособия, демонстрационный материал);
9	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (макетов/моделе)	- макет приюта для животных; - видео-презентация архитектурного макета приют для животных; - альбом рисунков.
10	Планируемые образовательные результаты проекта	-У детей сформируются инженерно-архитектурные представления, конкретизируются знания о значимости приюта для животных; -У детей появится интерес к самостоятельному изготовлению построек из различных видов конструкторов и материалов, умение применять полученные знания при проектировании и сборке конструкций; -Сформируются архитектурные навыки, умение анализировать предмет, выделять его характерные особенности, основные части, устанавливать связь между их назначением и строением;



		<p>-Совершенствуются коммуникативные навыки детей при работе в паре, коллективе, распределении обязанностей;</p> <p>-Сформируются предпосылки учебной деятельности: умение и желание трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу.</p>
11	Перспективы развития проекта	<p>-Расширение знаний и проявление интереса детей к животным;</p> <p>-Изготовление и использование новых модулей макета в познавательной, игровой, исследовательской деятельности;</p> <p>-Изготовление модуля для сенсорного и математического развития;</p> <p>-Возможность участия презентации проекта, где дети смогут применить имеющиеся знания.</p>
12	Сведения об участниках	
	ФИО, должность педагога	Дьякова Дарья Андреевна, Хасанова Лена Афнановна Воспитатель
	Количество воспитанников	10
	Возраст воспитанников	6 лет
	Количество родителей	3

