



ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Исеть-вокзал «Речное путешествие»

1	Полное наименование ДОО	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 19
2	Название Фестиваля	Фестиваль «Юный архитектор»
3	Тема проекта	Исеть-вокзал «Речное путешествие »
4	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	<p><u>Для педагогического коллектива:</u></p> <p>Одной из годовых задач нашей образовательной организации является создание условий для проектной, познавательно-исследовательской деятельности, способствующих формированию и совершенствованию у детей национально-культурных традиций русского народа. Реализация данного проекта частично решит поставленную задачу через экскурсии, знакомство с историей и особенностями различных вокзалов города Екатеринбурга. Создание макета нового для родного города архитектурного объекта будет способствовать развитию интереса, уважения и любви к своей малой родине.</p> <p><u>Для детей:</u></p> <p>Ребенок – прирожденный изобретатель и исследователь. Эти заложенные природой задатки особенно быстро реализуются и совершенствуются в конструировании, ведь ребенок имеет неограниченную возможность придумывать и создавать свои постройки, конструкции, проявляя при этом любознательность, сообразительность, смекалку и творчество.</p> <p><u>Для родителей:</u></p> <p>Познавательная активность, заинтересованность и личное участие в различных мероприятиях в рамках проекта повысит педагогическую грамотность родителей (законных представителей) в развитии конструкторских способностей и приобщении детей к культурным ценностям.</p>
5	Цель проекта	Создание макета речного вокзала и совершенствование навыков конструктивного мышления у дошкольников посредством использования разных видов конструкторов и вспомогательных материалов.

6	Задачи проекта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Развивать речевую активность детей во время беседы, обогащать и активизировать предметный и глагольный словарь через специальные термины. ✓ Повысить исследовательский и познавательный интерес к архитектуре речных вокзалов. ✓ Формировать мотивацию к различным видам конструкторской деятельности. ✓ Формировать готовность к совместной творческой деятельности со сверстниками, позитивное отношение к труду взрослых, занятых в строительстве объектов инфраструктуры водного транспорта; формировать основы безопасного поведения при работе с конструктором. ✓ Формировать умение создавать макет по схеме, эстетически оформлять его, дополнять различными предметами по своему замыслу. ✓ Повысить педагогическую компетентность родителей (законных представителей) в вопросах взаимодействия с педагогами в организации творческой, познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей.
7	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приёмов	<p><u>С воспитанниками:</u></p> <p><u>Применяемые педагогические технологии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ проектная деятельность; ✓ исследовательская деятельность; ✓ ИКТ – технологии; ✓ ТРИЗ – технологии; ✓ игровые технологии. <p><u>Педагогические методы, приёмы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ познавательные экскурсии; ✓ уроки конструкторского мышления; ✓ мастерская юного архитектора; ✓ конкурс на лучший проект-схему; ✓ сюжетно-ролевые игры; ✓ технические выставки и экспозиции; ✓ мини- музеи. <p><u>С родителями:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ совместные экскурсии в рамках проекта; ✓ проектная деятельность, совместное техническое творчество в рамках проекта.
8	Перечень используемого высокотехнологического оборудования, конструкторов и макетов	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Мультимедиапроектор ✓ Ноутбук ✓ Принтер ✓ Фотоаппарат ✓ 3D ручка ✓ Клеевой пистолет ✓ Интерактивная песочница

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Интерактивная доска ✓ Lego Duplo ✓ ТИКО
9	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (моделей/макетов)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Проект речного вокзала (чертеж, описание) ✓ Макет Исеть-вокзала «Речное путешествие»: привокзальная площадь, зал ожидания, кассы, ✓ Рекаомобиль, рекабус, рекаллейбус. ✓ Каталог конструкторских решений.
10	Планируемые образовательные результаты проекта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Возросла активность и заинтересованность родителей воспитанников совместной образовательной деятельности с детьми по приобщению к техническому творчеству. ✓ Дети самостоятельно выбирают технику и выразительные средства для наиболее точной передачи образа и своего замысла, способны создавать сложные объекты и композиции, преобразовывать и использовать с учетом игровой ситуации; ✓ Дети научились общаться друг с другом, устраивать совместные игры, уважать свой и чужой труд.
11	Перспективы развития проекта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Демонстрация проекта в младших возрастных группах детского сада ✓ Конструировать, замещать, добавлять предметы макета, а также по – новому благоустраивать прилегающую территорию вокзала (в зависимости от времени года) ✓ Придумывать и создавать новые сюжетные ситуации, в основе которых лежат знания по проекту ✓ Использовать вместо основы интерактивную песочницу, что позволит изменять окружающую среду и условия прилегающей территории вокзала.
12	Сведения об участниках	
	Ответственный за реализацию проекта	Крашенинникова Ирина Александровна, зам.заведующего
	ФИО, должность педагога	Таран Виктория Александровна, воспитатель Киприянова Яна Сергеевна, воспитатель Ампилогова Юлия Евгеньевна, воспитатель
	Количество воспитанников	35 детей
	Возраст воспитанников	6 - 7 лет
	Количество родителей	15 родителей

