

1	Полное наименование ДОО	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 31
2	Название Фестиваля	«Инженерные открытия в мире детства» Техническая направленность «Екатеринбург экологичный»
3	Тема проекта	«Мусороперерабатывающий завод»
4	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	<p>Эколого-социальная ситуация сегодняшнего дня выдвигает перед педагогами дошкольного образования задачу поиска универсальных средств экологического воспитания в современных условиях. Дети дошкольного возраста имеют представление о том, что мусорить плохо, но у них нет понимания того, почему и как мусор может повлиять на чистоту Земли в целом. Дошкольный возраст - самоценный этап в развитии экологической культуры личности. В этом возрасте ребёнок начинает выделять себя из окружающей среды, развивается эмоционально-ценностное отношение к окружающему, формируются основы нравственно-экологических позиций личности. Проблема мусорных свалок и утилизации мусора известна даже детям. Таким образом, возникает противоречие – дети знают о том, что мусорить плохо, все хотят жить в чистом городе, но почему мусорить плохо и как сделать мир чище не знают.</p> <p>Проект направлен на формирование у детей и родителей экологической культуры поведения.</p> <p>В идею проекта положена мысль научить детей мыслить, делать выводы и корректировать свое экологическое поведение, провести экологический эксперимент, научить детей делать правильные выводы, познакомить с деятельностью, которая направлена на чистоту окружающего мира, на защиту природы от мусора.</p>

5	Цель проекта	Привлечение внимания дошкольников к проблемам экологии и чистоты окружающей среды в городе, повышение экологической культуры дошкольников через знакомство с новыми технологиями и видами оборудования, комплексами по утилизации вторичного сырья и активной жизненной позиции, развитие трудовых и коммуникативных навыков детей и взрослых, воспитание любви к малой родине и ответственного отношения к природе.
6	Задачи проекта	<p>Образовательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - познакомить детей с новыми технологиями и видами оборудования, комплексами по утилизации вторичного сырья; - познакомить детей с разными видами творчества из бросового материала, с разными видами конструкторов и механизмов; - повысить уровень экологической культуры детей и родителей; - активизировать и обогащать словарь по теме. <p>Развивающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать у детей логическое мышления, воображение и
7	Перечень применяемых педагогических технологий, методов, приемов	<p>Технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - игровые (дидактические, настольно-печатные и сюжетно-ролевые игры, сюрпризный момент, игровое проектирование); - технология конструирования; - личностно-ориентированные; - информационно-коммуникационные; - технология исследовательской деятельности; - технология сотрудничества; - технология мастерских; - технология проектной деятельности. <p>Методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструирование, творческие исследования;

		<ul style="list-style-type: none"> - словесный (беседа, рассказ, инструктаж, объяснение); - наглядный (показ, работа по инструкции); - практический (сборка моделей); - репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); - частично-поисковый (выполнение вариативных заданий); - исследовательский метод; - интерактивные методы. <p>Формы работы: экскурсии, консультации, беседы, презентации, создание фотоальбомов, макетов, эскизов, схем, рисование, конструирование, моделирование.</p>
8	Перечень используемого высокотехнологичного оборудования, конструкторов и материалов	<p>Технические устройства: ноутбук, проектор, интерактивная доска, музыкальный центр.</p> <p>Использованные конструкторы (материалы): различные виды пластиковых конструкторов, конструктор «ЛЕГО», конструктор «Разноцветные молекулы», картон, бумага, пластиковые бутылки и крышки, бросовый материал.</p> <p>Дидактические средства обучения: презентации, видеоматериалы, телепередачи, дидактические игры.</p>
9	Перечень продуктов проектной деятельности воспитанников (макетов/моделей)	<ul style="list-style-type: none"> - макет завода по переработке мусора; - выставка техники по уборке мусора; - выставка поделок из бросового материала; - выставка рисунков «Екатеринбург – чистый город!»; - презентации; - рекомендации родителям и педагогам: «Мусор - проблема №1»; «Как можно использовать бросовый материал с пользой»; «Конструируем с детьми дома».
10	Планируемые образовательные результаты проекта	<p>Ожидаемые результаты для детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформирован интерес к конструированию, желания придумать и сделать оригинальную постройку своими руками;

		<ul style="list-style-type: none"> - сформированы навыки наблюдения и экспериментирования в процессе познавательной деятельности; - сформировано бережное, ответственное, доброжелательное отношение к миру природы в процессе работы над проектом; - развито творческое мышление по изготовлению поделок из бросового материала и конструктора. <p>Ожидаемые результаты для родителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активные и заинтересованные участники проекта, ориентированные на развитие у ребёнка потребности к познанию, общению со взрослыми и сверстниками через совместную проектную деятельность. - сформирован интерес к проблеме экологического воспитания своих детей. - расширение опыта взаимодействия родителей ДОО в ходе реализации детских образовательных проектов <p>Ожидаемые результаты для педагогов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня компетентности в осуществлении проектной деятельности; - повышение профессионального уровня в области реализации проектов для детей дошкольного возраста.
11	Перспективы развития проекта	<ul style="list-style-type: none"> - распространение собственного педагогического опыта на официальном сайте ДОО; - создание условий для внедрения конструкторов нового поколения; - расширение опыта взаимодействия педагогов ДОО с родителями воспитанников в рамках проектной деятельности.
12	Сведения об участниках	
	ФИО, должность педагога	Рябухина Татьяна Анатольевна, воспитатель.
	Количество воспитанников	30
	Возраст воспитанников	6-7 лет
	Количество родителей	30

