

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1	Полное наименование ДОО	МБДОУ – детский сад компенсирующего вида № 266
2	Название Фестиваля	«Инженерные открытия в мире детства»
3	Тема проекта	«Завод по переработке мусора»
4	Актуальность проекта для ДОО (педагогического коллектива, воспитанников, родителей)	<p>Одной из самой большой проблемой нашей современности является мусор и его переработка. Она касается любого из нас. Свалки и другие скопления мусора являются серьёзной экологической опасностью. Особенно это касается нашего города. В решении данной проблемы большую роль играет формирование экологического грамотного поведения у наших воспитанников – дошкольников, в том числе и их родителей. Эколого-социальная ситуация сегодняшнего дня выдвигает перед специалистами дошкольного образования задачу поиска универсальных средств экологического воспитания в современных условиях. И чем раньше начинается работа по экологическому воспитанию детей, тем большим будет ее педагогическая результативность.</p> <p>Поэтому нами было решено реализовать проект по переработке вторичного сырья, что бы в доступной форме научить детей рационально использовать вторичное сырье и не загрязнять город.</p> <p>Для переработки вторичного сырья было принято решение сделать современный завод по переработке мусора.</p>
5	Цель проекта	- формирование у детей особого отношения к ненужным вещам – не как к привычному для нас мусору, а как к ценному вторичному сырью, которое можно переработать. Формирование конструктивных умений и развитие творческих способностей.
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

		<p>конструктивные умения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствовать умение устанавливать причинно-следственные связи между природой и деятельностью человека; - развивать интерес к познавательно-исследовательской деятельности. <p>Воспитательные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспитывать бережное отношения к природе, умение видеть и откликаться на красоту природного окружения.
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. <p>Методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструирование, творческие исследования; - 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, магнитофон, интерактивная доска.</p> <p>Использованные конструкторы (материалы): различные виды пластиковых конструкторов, конструктор «ЛЕГО», конструктор «ТИКО», картон, бумага, бросовый материал.</p> <p>Дидактические средства обучения: презентации, видеоматериалы, телепередачи, дидактические игры, мультфильмы.</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 макетов совместной творческой деятельности родителей с детьми; - выставка поделок из бросового материала; - выставка рисунков «Защити природу»;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 style="text-align: center;">Ожидаемые результаты для детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформирован интерес к конструированию, желания придумать и сделать оригинальную постройку своими руками; - 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 style="text-align: center;">Ожидаемые результаты для родителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активные и заинтересованные участники проекта, ориентированы 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 детской ОО в ходе реализации детских образовательных проектов <p style="text-align: center;">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 Количество	<p>Педагоги: Черных Анна Юрьевна, учитель-дефектолог, Митькина Алевтина Михайловна, воспитатель, Дети 6-7 лет Количество воспитанников: 20</p>

	воспитанников Возраст воспитанников	Команда: 5 детей Родители: 20 человек