План реализации проекта по ранней профориентации МБДОУ- детского сада № 26 «ЭКО-ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»

(сентябрь 2025-август 2026)

№ π/π	Дата	Тема	Наименование мероприятий говительный этап проекта	Социальные партнеры	Размещение информации о реализации проекта
1.	Сентябрь- октябрь		✓ Создание рабочей группы;✓ Разработка плана мероприятий;✓ Поиск социальных партнёров		
2.	Ноябрь	Городской фермер - специалист городского сельского хозяйства, создающий сады и мини-сельхозугодья в черте города	 ✓ Экскурсия в ботанический сад; ✓ Проект «Огород на подоконнике» (микро-зелень); ✓ Квест «Экоферма»; ✓ Выставка творческих работ с презентацией «Чудеса селекции»; ✓ Конкур на лучший проект экофермы; ✓ Создание игры МЕМО «Экоферма»; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук	✓ Телеграмм канал Департамента Образования; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях
3.	Декабрь	Зеленый архитектор - специалист, умеющий подобрать для строительства дома экологически чистый материал, который одновременно будет обеспечивать терморегуляцию здания и экономию ресурсов	 ✓ Просмотр ролика «Экодомики»; ✓ Изготовление подвесных кашпо и кормушек для птиц, садового декора из ветвей, камней и других экологических материалов; ✓ Посещение библиотеки (сказочные экодомики); ✓ Постройка экодомика на участке; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	Свердловская областная межнациональная библиотека им. П.П.Бажова	 ✓ Телеграмм канал Департамента Образования; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях

4.	Январь	Зеленый дизайнер- это дизайнер или конструктор одежды из переработанных материалов или экологических материалов; дизайнер интерьера, использующий в создании предметов декора старые вещи и экологически чистые материалы	 ✓ Экскурсия в «Немузей мусора» (Второе дыхания пластика); ✓ Мастер-класс «Значки из пластиковых крышечек»; ✓ Совместная детско-родительская выставка работ из бросового материала; ✓ Мастер-класс «Перевоплощение канистры»; ✓ Акция по сбору пластиковых крышек «Крышки для будущего»; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	ООО «НЕМУЗЕЙМУСОРА» Организатор сбора пласт крышек	✓ Телеграмм канал Департамента Образования; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях
5.	Февраль	Экожурналист- это специалист, который занимается созданием, сбором и распространением информации о проблемах экологии	 У Экскурсия в музей Природы; ✓ Изготовление листовки по сохранению биоразнообразия; ✓ Урок-сказка (квест) «Тайна планеты земля»; ✓ Создание телерепортажа «Как прекрасен этот мир»; ✓ Создание игры Дубль «Удивительный мир животных»; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	ГАУК СО «Свердловский областной краеведческий музей»	✓ Телеграмм канал Департамента Образования ; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях
6.	Март	Инженер технологий возобновляемых источников энергии- занимается проектированием, разработкой, внедрением и обслуживанием оборудования и систем, использующих энергию солнца, ветра, воды и биомассы	 ✓ Экскурсия в Парк научных открытий («Волшебная вода») ✓ Просмотр видеоролика «Солнечная ферма на крыше дома»; ✓ Экспериментирование «Возобновляемые источники энергии»; ✓ Конкурс «Вертушки для мельницы»; ✓ Создание игры-ходилки «Энергия природы»; ✓ Создание буклета «Мы за чистую планету»; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	Парк научных развлечений NEWTON	✓ Телеграмм канал Департамента Образования; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях
7.	Апрель	Специалист по переработке отходов занимается организацией процессов	✓ Экскурсия в «Немузей мусора» (Переработка вторсырья);	ООО «НЕМУЗЕЙМУСОРА»	✓ Телеграмм канал Департамента Образования;

		сбора, сортировки, переработки и утилизации бытовых, промышленных и опасных отходов. Его работа направлена на минимизацию негативного воздействия отходов на окружающую среду и повышение уровня экологической безопасности	 ✓ Создание демонстрационной ленты «Путь перевоплощения макулатуры» (пластика, металлолома, стекла, пищевых отходов); ✓ Мастер-класс «Изготовление бумаги из макулатуры»; ✓ Квест-игра «Тайны переработки (бумаги)»; ✓ Сбор макулатуры «Бумаге – вторую жизнь»; ✓ Создание игры по сортировке мусора «Четвертый лишний»; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	Организатор сбора макулатуры	✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях
8.	Май	Создатель экологически чистого транспорта - специалист, работающий над разработкой , проектированием и созданием электрокаров	 ✓ Экскурсия в Парк научных открытий («Другая кухня») ✓ Совместная детско-родительская выставка «Экомашины будущего»; ✓ Создание видеоролика «Экомашины завтрашнего дня» ✓ Игровая программа по охране природы «Чистый воздух — чистая планета»; ✓ Экспериментирование «Магия движения»; ✓ Конкурс «Бегомашины»; ✓ Создание игры-лабиринта «Найди свой гараж»; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий» 	Парк научных развлечений NEWTON	✓ Телеграмм канал Департамента Образования; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях
9.	Июнь	Ученый эколог- это специалист, изучающий взаимоотношения живых организмов друг с другом и с окружающей средой	 ✓ Прогулка-исследование «По следам ученых-экологов»; ✓ Экскурсия в детскую школу искусств Музыкальный досуг «Музыка о природе»; ✓ Создание экологических зон на территории детского сада; ✓ Совместная детско-родительская выставка макетов экологических ниш; ✓ Игра-эксперимент «Загрязненная река»; 	Екатеринбургская детская школа искусств №4 АртСозвездие	✓ Телеграмм канал Департамента Образования; ✓ Официальный сайт ДОУ; ✓ Социальных сетях

			✓ Организация конкурсов на знание экопрофессий и их особенностей; ✓ Создание страницы для «Детского атласа профессий»	
		Заклю	очительный этап проекта	
10.	Июль		 ✓ Анализ достигнутых результатов; 	
			 ✓ Внесение изменений и дополнений 	
			в план на следующий учебный год	
11.	Август		✓ Презентация «Детского атласа	
			профессий»;	
			✓ Презентация проекта на	
			родительских собраниях;	
			 ✓ Публикация итоговых материалов 	