

План апробации («Дорожная карта») национальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» на 2022-2023 г.

Направление деятельности	Содержание деятельности	Формы предоставления результатов	сроки
<p>Организация в образовательном учреждении ДОУ предметно-игровой техносреды, адекватной современным требованиям к политехнической подготовке детей и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования и идей пророческой программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p>	<p>1. Определение модели предметной игровой техносреды в ДОУ</p> <p>2. Материально-техническое наполнение предметной игровой техносреды</p> <p>3. Подготовка дидактического обеспечения для образовательной деятельности</p>	<p>Модель/схема</p> <p>Фотоотчет</p> <p>Перечень подготовленных дидактических материалов в ДОУ</p>	<p>Октябрь 2022</p> <p>Ноябрь/декабрь 2022 г.</p> <p>Январь 2023 г.</p>
	<p>1. Анализ программы и методических материалов, оценка эффективности программы с последующим экспертным заключением</p> <p>2. Курсы повышения квалификации от авторов программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p> <p>3. Разработка/ отбор диагностического инструментария оценки результатов программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p>	<p>Экспертное заключение (по утвержденной форме)</p> <p>Копии удостоверений</p>	<p>Май 2023 г.</p> <p>Сентябрь, октябрь, ноябрь 2022 г.</p>
	<p>Развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста</p>	<p>Подбор диагностического инструментария</p>	<p>Октябрь/ноябрь 2022 г.</p>

	<p>4. Подготовка видеоматериалов образовательной деятельности для анализа авторами программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p>	<p>Видеоматериалы образовательной деятельности</p>	<p>Март-май 2022 г.</p>
<p>Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетентности воспитанников, связанной с использованием технических умений в специфических для определённого возраста видах детской деятельности</p>	<p>1. Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у детей дошкольного возраста</p> <p>2. Реализация содержания программы в образовательной деятельности ДОО.</p> <p>3. Всероссийский фестиваль «Космофест» посвящённый дню космонавтики</p>	<p>Диаграммы, сводные таблицы</p> <p>Фото продуктов детской технической деятельности, инженерные книги, видеоматериалы, результаты диагностики</p>	<p>Январь, май 2023 г.</p> <p>Февраль, май 2023 г.</p> <p>Апрель 2023 г.</p>
<p>Оценки результатов деятельности системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников и обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в соответствии с ФГОС ДО</p>	<p>1. Определение вариантов встраивания технического контента в содержание образования: в планы и ОПД ДОО</p> <p>2. Определение опыта работы</p>	<p>Модели образовательного процесса в ДОО с встроеной технической составляющей</p> <p>Отчёт о проделанной работе</p>	<p>Апрель 2023 г.</p> <p>Май 2023 г.</p>
<p>Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности</p>	<p>Транслирование опыта инновационной деятельности в городе и крае.</p>	<p>Программы семинаров, мастер-классов и т.д., фото-видеоматериалы с мероприятий</p>	<p>Не менее 1 раза в квартал</p>