

Индивидуальный образовательный маршрут

ФИО (полностью)	Емельянова Т.М.			
Муниципалитет	г. Зеленогорск			
Организация	МБДОУ д /с № 21 «Золотой ключик»			
Должность	Воспитатель			
Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Формы работы/ взаимодействия по реализации образовательных задач	Сроки реализации (указать даты / месяц(ы), год)	Форма предъявления результата
1	2	3	4	5
Освоение современных образовательных ресурсов в работе с детьми по формированию основ технической грамотности.	<p>1. Изучить парциальную образовательную программу дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» (Т.В. Волосовец, Ю.в. Карповой, Т.В. Тимофеевой).</p> <p>2. Освоить и внедрить технологию парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота» в работу с детьми старшей группы.</p>	<p>1. Обучение на курсах повышения квалификации (АНО ДПО «Институт образовательных технологий» г. Самара):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» (72 часа) ✓ «Технологии и формы реализации парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» (72 часа) <p>2. Деятельность в рамках сетевой инновационной площадки по теме «Формирование у детей готовности к изучению технических наук средствами парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота» в соответствии с ФГОС ДО».</p> <p>3. Волосовец Т.В., Карпова Ю.В., Тимофеева Т.В. Парциальная образовательная</p>	<p>Январь 2022 г.</p> <p>Апрель 2022 г.</p> <p>Март – декабрь 2022 г.</p> <p>Апрель – сентябрь 2022</p>	<p>План работы кружка «Я-инженер» с детьми старшего дошкольного возраста.</p> <p>Детский инженерный проект «Ракета будущего «Фантастик 1».</p> <p>Мастер-класс для педагогов «Фанкластик: весь мир в твоих руках».</p> <p>Презентация образовательной практики «Формирование основ технической грамотности старших дошкольников с использованием</p>

		<p>программа дошкольного образования «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров»: учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. Самара: Вектор, 2018. 79с. https://firo.ranepa.ru/obrazovanie/fgos/95-partialnye-obrazovatelnye-programmy/503-ot-frebelya-do-robota</p> <p>4. Участие в составе рабочей группы в разработке дорожной карты по реализации программы «От Фребеля до работа: растим будущих инженеров».</p>		конструктора «Фанкластик».
--	--	--	--	----------------------------