Программа реализации инновационного проекта (программы)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Ухтуйский детский сад « Тополёк»,

- I. Тема Создание условий по развитию конструктивно- технических навыков и формирование предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста
- II. Цель инновационного проекта (программы) Создание и внедрение в образовательную деятельность системы по формированию предпосылок инженерного мышления, посредством использования конструктора LEGO Education WeDo и конструкторов нового поколения через интеграцию всех видов детской деятельности и развитие самостоятельности и инициативности дошкольников
- III. Основная идея (идеи) инновационного проекта (программы) <u>Формирование предпосылок инженерного мышления детей, посредством использования конструктора LEGO Education WeDo и конструкторов нового поколения через интеграцию всех видов детской деятельности и развитие самостоятельности и инициативности дошкольников</u>
- IV. Обоснование значимости для развития региональной системы образования Создание и внедрение в образовательную деятельность системы по развитию конструктивно- технических навыков и формирование предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста Критерии эффективности:
 - 1. <u>Не менее чем у 50 % воспитанников будут сформированы конструктивно-технические навыки и предпосылки инженерного мышления</u>
 - 2. <u>Не менее 50% педагогов владеют технологиями и эффективными практиками по формированию предпосылок инженерного мышления.</u>
 - 3. Разработана система по развитию конструктивно- технических навыков и формирование предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста

V. Программа реализации:

Этап работы	Прогнозируемый результат	
 Организационный. 	Мониторинговые диагностические исследования,	
Аналитико-исследовательский	направленные на выявление конструктивно-	
2021-2022	технических качеств и способностей	
	воспитанников на начало реализации проекта.	
	Разработка пакета локальной нормативной	

	документации по реализации проекта.		
	Повышение квалификации, педагогических		
	работников по формированию и развитию		
	профессиональных умений и навыков педагогов,		
	принимающих участие в реализации проекта.		
	Company of the state of the sta		
	Сетевое взаимодействие с педагогами «Точки		
	роста» МОУ Ухтуйская СОШ.		
	Презентация деятельности площадки на		
	муниципальном уровне		
	Создание и организация мобильной развивающей		
	предметно-пространственной среды для развития		
	технических исследовательских, конструктивных		
	способностей у детей дошкольного возраста,		
	необходимой для реализации основных задач		
	проекта.		
	Приобретение современных конструкторов.		
	Организация и проведение фестиваля ЛЕГОДРОМ		
II. Практический	Реализация проекта.		
2022-2023	Проведение мероприятий в соответствии с		
	перспективным планированием по реализации		
	проекта		
	Сетевое взаимодействие с педагогами «Точки		
	роста» МОУ Ухтуйская СОШ.		
	Совместная выставка МОУ Ухтуйская СОШ и		
	МДОУ Ухтуйский детский сад « Юный		
	изобретатель»		
	not operations.		
III.Итоговый	Кейс учебно-методических материалов,		
Рефлексивный	включающий: методические рекомендации,		
2023-2024	программу; дидактические материалы;		
	методическую литературу по теме проекта, планы,		
	технологические карты проведенных совместных		
	мероприятий		
	Фестиваль « Юные инженеры»		

VI. Состав рабочей группы по реализации инновационного проекта (программы)

- 1. Евланова Татьяна Ивановна старший воспитатель
- 2. Малоземова Алена Анатольевна воспитатель
- 3. Ильина О.В воспитатель
- 4. Моличкович Ирина Васильевна воспитатель
- 5. Нестерчук Виктория Владимировна воспитатель
- 6. Кривенок Л.М. воспитатель
- 7. Шохина Екатерина Леонидовна воспитатель
- 8. Попова Елена Александровна –педагог-психолог