

Отчет по итогам реализации мероприятий городской программы «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего» в МАДОУ №82 в 2021/2022 учебном году

1. Работаем в рамках городской программы проекта "Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего".
2. Управленческий проект ДОУ «Формирование профессиональной готовности педагогов к развитию пространственного мышления дошкольников».
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Легоконструирование», «Образовательная робототехника» (наличие новых мест дополнительного образования детей по развитию пространственного мышления дошкольников: инфраструктурных мест-77; ученико-мест-186)

№	Мероприятия	Количество мероприятий/ педагогов, представивших опыт	Название мероприятия (прописать)				Примечание
			Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень	Международный уровень	
1.	Представление и диссеминация опыта по теме проекта (конференции, семинары, круглый стол и т.п.)	5 семинара – практикума/ 26 педагогов	1. Семинар-практикум «Использование игровых технологий для развития способностей дошкольников» 2. Семинар-практикум «Развитие любознательности и познавательных интересов у детей дошкольного возраста» 3. Семинар-практикум «Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека				

			<p>будущего»</p> <p>4. Фестиваль педагогических идей «Формирование Soft skills у детей дошкольного возраста в системе ранней профориентации» (в рамках городской программы ДО «Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека</p> <p>5. Фестиваль педагогических идей «Работа в центрах активности» (в рамках городской программы ДО «Развитие пространственного мышления дошкольников как основа формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека</p>				
2.	<p>Публикации по теме проекта (в т.ч. в со-авторстве)</p>	<p>3 публикации/ 5 педагогов</p>				<p>1. «Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Легоконструирование»</p> <p>2. «Использование информационно-коммуникативных технологий и интернет-ресурсов в дошкольном образовательном учреждении в образовательной и в</p>	

						свободной деятельности детей» 3. «Организация ранней профориентации на базе МАДОУ №82 г.Томска»	
3.	Курсы повышения квалификации	Количество педагогов, прошедших ПК 6 педагогов			1 педагог/ Тема КПК «Методика работы с Lego WeDo/WeDo 2.0» 1 педагог/ Тема КПК «Робототехника и мехатроника» 4 педагога/ Тема КПК «Методики и практики интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста (на примере парциальной программы «Фанкластик: весь мир в твоих руках»)»		
4.	Участие педагогов в конкурсах по теме проекта	4 конкурса/ 4 педагога		Региональный конкурс для педагогических работников «Учитель-методист» в номинации: «Лучшее описание педагогического опыта»	Всероссийский конкурс «Лучший конспект НОД» Всероссийский конкурс методических и дидактических материалов для педагогов	Международный конкурс работников образования «Лучшая методическая разработка»	1 место – 2 педагога 3 место – 1 педагог

					дошкольных образовательных организаций и учреждений дополнительного образования «Развитие пространственного мышления дошкольников»		
5.	Участие воспитанников в конкурсах по теме проекта	7 конкурсов / 13 детей	<p>Городской конкурс «Юный техник» в рамках городской программы дополнительного образования и воспитания детей «Чудеса творчества»</p> <p>Конкурс по ранней профориентации среди детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью «Детский Абилимпикс-2022» в компетенции «Роботехника»</p> <p>Конкурс технической направленности для дошкольников и младших школьников «Марафон весенних</p>		<p>Конкурс «Лего БУМ»</p> <p>Творческий конкурс по легоконструированию «Эйнштейн»</p>	<p>Конкурс по легоконструированию «Я-изобретатель»</p>	<p>1 место – 8 детей</p> <p>2 место – 1 ребенок</p>

			идей» Конструкторский конкурс по робототехнике «Ай, да WeDo-шечка!»				
--	--	--	---	--	--	--	--

Осипова Оксана Александровна
Фатеева Ольга Ивановна
43-05-23

МАДОУ № 82, Щенова Светлана Ефимовна, ЗАВЕДУЮЩАЯ
28.06.2022 07:54 (MSK), Сертификат № 420182008DAD08AB48AE961700024FFB