

Отчет по итогам реализации мероприятий городской программы «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего» в МБДОУ № 62 в 2021/2022 учебном году

1. Наличие программы развития пространственного мышления дошкольников в основной образовательной деятельности («Академия роботов»).
2. Наличие управленческого проекта ДОУ (Проект по развитию пространственного мышления дошкольников в ДОУ в рамках реализации регионального проекта «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»).

№	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.)	1 семинар / 7 педагогов 1 конференция / 5 педагогов	1. Семинар-практикум «Развитие познавательных процессов у дошкольников средствами игровой деятельности».	Фестиваль в формате Open-space «Формирование предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста»	-	-	-
2.	Публикации по теме проекта (в т.ч. в соавторстве)	2 публикации / 2 педагога	-	-	1.«Конструирование как средство развития пространственного мышления у детей старшего дошкольного возраста».	-	-

					2.«Развитие пространственного мышления дошкольников через использование цветных счетных палочек Кюизенера».		
3.	Курсы повышения квалификации	Количество педагогов, прошедших ПК 13 педагогов	12 педагогов / Тема КПК «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего» 1 педагог Тема КПК «Актуальные аспекты обучения основам робототехники LEGO Education WeDo»	-	1 педагог Тема КПК «Методика применения образовательной робототехнической платформы LEGO WeDo 2/0 SPIKE СТАРТ на занятиях с детьми дошкольного возраста» -	-	-
4.	Участие педагогов в конкурсах по теме проекта	3 конкурса / 21 педагог	1.Городской очный конкурс «Картотека игр и упражнений на развитие пространственного мышления дошкольников как основы		1.Всероссийский конкурс методических и дидактических материалов для педагогов ДОУ и УДО «Развитие пространственног	-	1 место – 4 педагога 2 место – 4 педагога 3 место – 4 педагога

			<p>формирования естественно-научных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего».</p> <p>2. Городской очный конкурс «Математика для дошкольников».</p>		о мышления дошкольников»		
5.	Участие воспитанников в конкурсах по теме проекта	3 конкурса / 13 детей	<p>1. Соревнования по образовательной робототехнике «RoboKids»</p> <p>2. Заочная научно-практическая конференция школьников «Техника. Развитие. Творчество»</p> <p>3. Дистанционный конструкторский конкурс по робототехнике «Ай, да WeDo-шечка»</p>		-	-	<p>1 место – 5 детей</p> <p>3 место – 2 ребёнка</p> <p>Участие - 4</p>