

Отчет по итогам реализации мероприятий городской программы «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего» в МБДОУ №30 в 2021/2022 учебном году

1. Наличие программы развития пространственного мышления дошкольников в основной образовательной деятельности «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»
2. Наличие новых мест дополнительного образования детей по развитию пространственного мышления дошкольников:
Технической направленности «Робототехника»;
Естественнонаучная по опытно-экспериментальной деятельности «Почемучка».

№	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 конференция – 1 педагог 1. Абилимпикс- 1 педагог	1 Конференция «Система работы по формированию конструктивной игровой деятельности по программе технической направленности робототехнике для детей с ОВЗ». 1. НОД по легоконструированию «Голодный аллигатор»	-	-	-	-

2.	Публикации по теме проекта (в т.ч. в со-авторстве)	-	-	-	-	-	-
3.	Курсы повышения квалификации	Количество педагогов, прошедших ПК 3	1 педагог / Тема КПК «Развитие пространственного мышления дошкольников как основы формирования естественнонаучных, цифровых и инженерных компетенций человека будущего»	-	2 педагога / Тема КПК «Реализация дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности в рамках задач федерального проекта «Успех каждого ребенка»	-	-
4.	Участие педагогов в конкурсах по теме проекта	1 конкурса / 1 педагог	Городской конкурс «Развитие пространственного мышления дошкольников» «Картотека дидактических игр и упражнений»	-	-	-	2 место – 1 педагог
5.	Участие воспитанников в конкурсах по теме проекта	1 конкурса / 1 детей	Городской конкурс по робототехнике «Марафон весенних идей»	-	-	-	3 место – 1 ребенок