

Отчёт о деятельности МРЦ за 2023 год

Исполнитель – муниципальный ресурсный центр –

муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 57

по теме: «Лего-конструирование и робототехника для развития познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей дошкольного возраста».

№ /п	Показатель из ТЗ	Результат
1.	Количество заявок на услуги МРЦ за отчетный период	7
2.	Виды деятельности МРЦ, направленные на удовлетворение заявок (форма, тематика по каждому виду)	Деятельность МРЦ по развитию профессиональной компетентности педагогов детских садов города: <ul style="list-style-type: none">• Практико-ориентированный семинар «Развитие научно-исследовательской деятельности дошкольников с использованием робототехнического конструктора WeDo 2.0» Деятельность МРЦ по развитию ключевых компетентностей детей дошкольного возраста в Лего – конструировании и робототехнике. <ul style="list-style-type: none">• Соревнование для детей «Лего-мастера»
3.	Количество участников, включённых в работу МРЦ	12 педагогов
4.	Количество педагогов/учреждений, обеспеченных услугами МРЦ	62/10
5.	Какие отчуждённые продукты деятельности МРЦ востребованы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Роботрек» Методический комплект «Образовательные проекты по LEGO -конструированию» Методическое пособие в работе с роботом «Умная пчела»

6.	Перечень новых отчуждённых продуктов и их общие характеристики (тема, объём, аннотация)	<p>Проект «Внедрение и реализация STEM-подхода, цифровых технологий в практическую деятельность ДОО:</p> <p>Цель: обеспечение содействия продвижения успешных инновационных практик в проектировании и моделировании современной предметно-пространственной цифровой образовательной среды.</p> <p>Задачи:</p> <p>повышение профессиональной компетентности педагогических работников по вопросам проектирования и моделирования современной развивающей предметно-пространственной цифровой образовательной среды, обобщение и распространение эффективных практик по данному вопросу,</p> <p>В результате работы участники проекта будут уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проектировать и моделировать развивающую предметно-пространственную среду с использованием развивающего оборудования, -разрабатывать технологические карты педагогической деятельности, образовательных ситуаций, осуществлять педагогический мониторинг (анализ, оценка, контроль, прогноз) совершенствования и развития среды, реализации STEM-подхода в ДОО.
7.	Оценка удовлетворенности качеством услуги МРЦ (на основе объективных данных)	<p>На базе МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» педагогами детского сада №57 был проведен семинар – практикум на тему: «Развитие научно-исследовательской деятельности дошкольников с использованием робототехнического конструктора WeDo 2.0.»</p> <p>Педагоги детского сада № 57 поделились с воспитателями дошкольных учреждений города опытом работы по использованию робототехнического конструктора WeDo 2.0 в работе с дошкольниками.</p> <p>ГПОАУ ЯО Рыбинском профессионально педагогическом колледже состоялся семинар «Путь становления: от новичка до профессионала». Педагоги детского сада № 57</p>

			<p>Горбачева Наталия Николаевна и Маравская А.М. провели мастер-классы для студентов: «Роботрек - траектория развития детского технического творчества», «Программируемый мини-робот Bee-Bot».»Читаем и сочиняем сказку» Выпускники смогли на практике познакомиться с возможностями мини-робота и конструктором «Роботрек. Малыш 2» в работе с дошкольниками.</p> <p>Муниципальное образовательное событие «Инновационный каскад – 2023», посвященное Году педагога и наставника. Участие: Педагогический вернисаж «Образовательное пространство организации -зона активного развития», Площадки-практикумы (активности) – «Мультфильм – это просто! ПервоЛого интегрированная творческая среда».</p> <p>Муниципальный конкурс по лего-конструированию «Паровоз Черепаховых 190 лет»</p>
8.	Проблемы деятельности МРЦ	в	Отсутствие обратной связи с детскими садами по использованию инновационных продуктов.
9.	Дополнительные эффекты деятельности МРЦ	от	Повышение уровня компетентности и активизация деятельности педагогов детских садов города в освоении и использовании инновационных практик развития технического творчества детей дошкольного возраста (Лего-конструирования, образовательной робототехники). Привлечение к инновационной деятельности всех педагогов детского сада.

Адрес страницы МРЦ на сайте ОО: <http://dou57.rybadm.ru/p96aa1.html>

Руководитель МРЦ _____ (Перепелица Е.Г.)