

Отчёт о деятельности МРЦ

Исполнитель: муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 57

по направлению: «Лего-конструирование и робототехника как средство познавательно - исследовательской, конструктивной деятельности и технического творчества детей, направленное на достижение новых образовательных результатов в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования».

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

№/п	Показатель	Результат
1.	Количество заявок на услуги МРЦ за отчетный период	5
2.	Виды деятельности МРЦ, направленные на удовлетворение заявок (форма, тематика по каждому виду)	<p>Деятельность МРЦ по развитию профессиональной компетентности педагогов детских садов города:</p> <p>1.Презентационный семинар «Первые шаги в робототехнику»</p> <p>2.Практико-ориентированный семинар «Образовательная робототехника»</p> <p>мастер-класс: «Использование образовательного конструктора Перворобот LEGO EducationWeDo в работе с дошкольниками»</p> <p>Деятельность МРЦ по развитию ключевых компетентностей детей дошкольного возраста в Лего – конструировании и робототехнике.</p> <p>мастер-класс: «Кругосветное путешествие робота Трэвола»- развитие мыслительной активности ,любопытности, инициативы и самостоятельности</p> <p>Деятельность МРЦ по организации сетевого взаимодействия педагогов города по вопросам реализации инновационных практик</p> <p>Создано сообщество «Роботрек»</p>

		https://vk.com/club196724054
3.	Количество участников, включённых в работу МРЦ	7
4.	Количество педагогов/учреждений, обеспеченных услугами МРЦ	30/6
5.	Какие отчуждённые продукты деятельности МРЦ востребованы и кем	<p>Методический комплект «Образовательные проекты по LEGO - конструированию»</p> <p>Аннотация: в методическом комплекте представлены совместно-взрослые образовательные проекты по LEGO – конструированию, возможна их реализация в возрастных группах от 3 до 7 лет. Использование LEGO - конструкторов в проектной деятельности повышает мотивацию ребенка к обучению, так как при этом требуются знания из всех образовательных областей. Продукт может быть полезен педагогам дошкольных организаций по использованию инновационной технологии Лего - конструирования в проектной деятельности.</p> <p>Электронные технологические карты занятий по Лего – конструированию.</p> <p>Аннотация: продукт может быть полезен педагогам дошкольных организаций по использованию инновационной технологии Лего-конструирования. С помощью технологических карт педагоги знакомятся с алгоритмом составления карт занятий для детей дошкольного возраста по Лего - конструированию с 3 до 4 лет, с 4 до 5 лет, с 5 до 6 лет, с 6 до 7 лет в соответствии ФГОС ДО.</p>
6.	Перечень новых отчуждённых продуктов и их общие характеристики (тема, объём, аннотация)	<p>Практико-ориентированный семинар «Использование Лого Робота «Пчёлка» с детьми дошкольного возраста».</p> <p>Аннотация разработанный методический материал способствует повышению компетентности педагогов в вопросах использования мини-роботов Vet– bot в работе с дошкольниками.</p> <p>Мастер-класс «Читаем и сочиняем сказку»</p> <p>Аннотация: представленный мастер-класс познакомил педагогов с опытом работы по созданию условий для развития инициативы и</p>

		самостоятельности дошкольников в игре с мини - роботом Vet– bot.
7.	Оценка удовлетворённости качеством услуги МРЦ (на основе объективных данных)	<p>Результатом работы детского сада № 57 в статусе МРЦ является эффективное участие педагогов в проектах, выставках, конкурсах различного уровня: XI Муниципальная Ярмарка инновационных продуктов образовательных организаций городского округа город Рыбинск;</p> <p>XII Муниципальная Ярмарка инновационных продуктов образовательных организаций городского округа город Рыбинск; Межмуниципального семинара для представителей Базовых площадок ГАУ ДПО ЯО ИРО (кафедра дошкольного образования);</p> <p>XVIII муниципальная конференция: «Образовательные результаты современного ребёнка: содержание и способы достижения»; Муниципальный конкурс по лего-конструированию «Юбилей Великой Победы»;</p> <p>Областной конкурс по проектной робототехнике «Энергия в жизнь»;</p> <p>Межрегиональный семинар «Эффективные практики реализации ФГОС ДО. Детский сад – цифровая среда (Интеграция цифрового оборудования в образовательную среду ДОУ)» о чем свидетельствуют дипломы, грамоты победителей и положительные отзывы на инновационный продукт педагогов детских садов города. Каждое мероприятие имело практическую значимость для воспитателей ДОО города.</p>
8.	Проблемы в деятельности МРЦ	<p>-Отсутствие методических пособий по интеграции робототехники в различные виды детской деятельности</p> <p>- Коронавирусная инфекция COVID - 19</p>
9.	Дополнительные эффекты от деятельности МРЦ	<p>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).</p> <p>Привлечение к инновационной деятельности всех педагогов детского сада.</p>