

Отчёт о деятельности Муниципального ресурсного центра за 2025 год

Наименование ОО – МРЦ: муниципальный ресурсный центр-муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 63

Тема: «Дошкольный Техномир»

За период январь-декабрь 2025 года

№ п/п	Показатель	Результат
1.	Количество заявок на услуги МРЦ за 2025 год	10
2.	Виды деятельности МРЦ, направленные на удовлетворение заявок (форма, тематика по каждому виду)	<p>1. Деятельность МРЦ по развитию профессиональной компетентности педагогов детских садов города:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Использование техники «Друдл» для развития пространственного мышления детей старшего дошкольного возраста» • «Развитие межполушарного взаимодействия посредством конструирования» <p>2. Деятельность МРЦ по развитию ключевых компетенций детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тематическая неделя «Инженеры в моей семье»
3.	Количество участников, включённых в работу МРЦ	7
4.	Количество педагогов/учреждений, обеспеченных услугами МРЦ	85 педагогов / 14 учреждений
5.	Какие отчуждённые продукты деятельности МРЦ востребованы и кем	<p>Учебно-методический комплекс «Дошкольный Техномир».</p> <p>Парциальные общеобразовательные программы познавательной направленности для детей от 2 до 7 лет.</p> <p>Педагогами города Рыбинск</p>
6.	Перечень новых отчуждённых продуктов и их общие характеристики (тема, объём, аннотация)	<p>Сборник методического и дидактического обеспечения «Развитие инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста».</p> <p>В методическом пособии изложен опыт педагогов по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей у детей дошкольного возраста. В сборнике представлены конспекты занятий, схемы и технологические карты по работе с конструкторами, сценарии мероприятий по работе с родителями, картотека динамических пауз и зрительных гимнастик. Многие из представленных материалов транслировались на семинарах муниципального</p>

		<p>уровня в формате реализации инновационного проекта «Создание условий для развития инженерного мышления и конструкторских способностей у детей дошкольного возраста.«Дошкольный Техномир».</p> <p>Данный сборник является частью учебно-методического комплекса «Дошкольный Техномир». Использование сборника расширит компетенции педагогов по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.</p>
7.	Оценка удовлетворённости качеством услуги МРЦ (на основе объективных данных)	<p>Результатом работы детского сада № 63 в статусе МРЦ является эффективное участие и победа педагогов в конкурсах, проектах различного уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ярмарка инновационных продуктов в рамках образовательного события «Инновационный каскад 2021» «Малый приз» ✓ XIII Межрегиональный этап XVIII Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций в Ростове Великом - 3 место. ✓ Участие в XXI муниципальной конференция «Функциональная грамотность – детерминанта качества образования». Презентация видеоролика система работы с конструктором Magformers». ✓ Участие в сетевом конкурсе эссе педагога и ученика «Результативный союз :Учитель+ученик» в рамках XIV муниципальной Ярмарки инновационных практик педагогов образовательных организаций городского округа город Рыбинск Ярославской области ✓ Участие в XIV Международной Ярмарке социально-педагогических инноваций в Ростове Великом с выставкой проекта "Создание условий для развития инженерного мышления и конструкторских способностей у детей с ОВЗ". ✓ Публикация в сборнике "Техническое творчество Ярославской области: проектная деятельность" ✓ Участники федеральной сетевой инновационной площадки «Техномир:развитие без границ» ✓ Участие в выставке «Педагогический вернисаж» с темой: «Создание условий для развития предпосылок инженерного мышления и конструкторских способностей у детей с тяжелыми нарушениями речи» ✓ Представление педагогического опыта по теме «Бионическое конструирование с детьми

		<p>дошкольного возраста» для студентов ГПОАУ ЯО Рыбинского профессионально-педагогического колледжа</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Участники августовской секции педагогов дошкольных образовательных организаций «Образовательные стратегии развития : от результата к перспективам 2024» ✓ Участие в Ярмарке инновационных продуктов в рамках инновационного каскада 2024 с мастер – классом ««Развитие пространственного мышления у дошкольников как один из факторов успешности в школе». ✓ Участие в работе площадки «Университет педагогических компетенций» в рамках «Инновационного каскада 2024» (мастер -класс «Друдлы, как способ развития креативного мышления детей дошкольного возраста» <p>Данные мероприятия имеют практическую значимость для педагогов детских садов города, которые отмечают необходимость продолжения работы МРЦ в дальнейшем (по результатам опроса)</p>
8.	Проблемы деятельности МРЦ	в
9.	Дополнительные эффекты деятельности МРЦ	от
	Ссылка на план работы	http://dou63.rybadm.ru/p116aa1.html

Подпись отв.

 (С.А.Чирк)

