

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)	1. Деятельность МРЦ по развитию профессиональной компетентности педагогов детских садов города: <ul style="list-style-type: none">• «Использование техники «Друдл» для развития пространственного мышления детей старшего дошкольного возраста»• «Развитие межполушарного взаимодействия посредством конструирования» 2. Деятельность МРЦ по развитию ключевых компетенций детей: <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	Учебно-методический комплекс «Дошкольный Техномир». Парциальные общеобразовательные программы познавательной направленности для детей от 2 до 7 лет. Педагогами города Рыбинск
6.	Перечень новых отчуждённых продуктов и их общие характеристики (тема, объём, аннотация)	Сборник методического и дидактического обеспечения «Развитие инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста». 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>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 Отсутствии обратной связи с детскими садами по использованию инновационных продуктов
9.	Дополнительные эффекты деятельности МРЦ	от <ul style="list-style-type: none"> - Повышение уровня компетентности педагогов в области развития предпосылок инженерного мышления и конструкторских способностей у детей дошкольного возраста. -Формирование открытого информационного образовательного пространства детского сада
	Ссылка на план работы	http://dou63.rybadm.ru/p116aa1.html

Подпись отв. _____

Чиж

(С.А.Чиж)

