

Отчёт о деятельности МРЦ за 2021 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».

за период январь-декабрь 2021 года

№/п	Показатель из ТЗ	Результат
1.	Количество заявок на услуги МРЦ за отчетный период	6
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. Практико-ориентированный семинар «Строим и играем в «Парк аттракционов»»;</p> <p>2. Практико-ориентированный семинар «Занимательная робототехника».</p> <p>Деятельность МРЦ по развитию ключевых компетентностей детей дошкольного возраста в Лего – конструировании и робототехнике.</p> <p>1. Организация Фестиваля по лего-конструированию и робототехники для воспитанников детского сада «Мой любимый город»;</p> <p>2. Региональный конкурс по проектной робототехнике «Энергия в жизнь!»</p>
3.	Количество участников, включённых в работу МРЦ	10 педагогов
4.	Количество педагогов/учреждений, обеспеченных услугами МРЦ	62/10
5.	Какие отчуждённые продукты деятельности МРЦ востребованы и кем	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Роботрек».</p> <p>Электронные технологические карты занятий, дидактический материал (раздаточный материал по темам занятий программы, наглядный материал, мультимедийные презентации.</p> <p>Аннотация. Программа ориентирована на изучение основ робототехники без применения программируемых устройств. Преимуществом образовательных конструкторов «Роботрек» перед большинством аналогичных конструкторов является отсутствие необходимости программировать</p>

		<p>поведение создаваемых конструкций, при этом наличие электронных элементов (датчиков, моторов) позволяют создавать огромное разнообразие движущихся моделей и изучать основы робототехники. Продукт может быть использован педагогами дошкольных учреждений для организации дополнительных образовательных услуг по техническому направлению детей от 6 до 7 лет.</p> <p>http://dou57.rybadm.ru/p95aa1.html</p>
6.	<p>Перечень новых отчуждённых продуктов и их общие характеристики (тема, объём, аннотация)</p>	<p>Проект «Растим будущих инженеров»</p> <p>Общая цель: Создание условий для формирования у детей дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС ДО.</p> <p>Целевые группы проекта: педагоги, дети, родители (законные представители), социальные партнеры.</p> <p>Ожидаемый социальный эффект. Решение поставленных в проекте задач позволит организовать в детском саду условия, способствующие организации творческой продуктивной деятельности дошкольников на основе конструирования и робототехники в образовательном процессе, что позволит заложить на этапе дошкольного детства начальные технические навыки. В результате, создаются условия не только для расширения границ социализации ребёнка в обществе, активизации познавательной деятельности, демонстрации своих успехов, но и закладываются истоки профориентационной работы, направленной на пропаганду профессий инженерно-технической направленности.</p> <p>http://dou57.rybadm.ru/DswMedia/rastimbudushaixinjenerov.pdf</p>
7.	<p>Оценка удовлетворённости качеством услуги МРЦ (на основе объективных данных)</p>	<p>Результатом работы детского сада № 57 в статусе МРЦ является эффективное участие педагогов в конференциях, семинарах проектах, выставках, конкурсах различного уровня:</p> <p>МУ ДПО «ИОЦ» город Рыбинск. Муниципальный практико-ориентированный семинар на тему: Строим и играем «Парк аттракционов», 17 февраля, 32 участника;</p> <p>ГПОАУ ЯО Рыбинский профессионально педагогический колледж Семинар для выпускников «Путь становления: от новичка до профессионала», 16 марта, 30 участников;</p> <p>Конкурс среди муниципальных образовательных дошкольных организаций городского округа город Рыбинск на лучший проект по направлению «Трудовое техническое обучение детей дошкольного возраста». Авторский коллектив детского сада представил проект «Растим будущих инженеров», 8 апреля, 5 дошкольных учреждений города Рыбинска;</p> <p>ГАУ ДПО ЯО межмуниципальный семинар «Эффективные практики реализации ФГОС ДО» по направлению «Детский сад – цифровая среда». Представление опыта работы по теме: «Роботрек – траектория развития детского технического творчества», 20 октября, более 100 участников;</p> <p>ГАУ ДПО ЯО межрегиональная научно-практическая</p>

		<p>конференция «Пространство образования и личностного развития: практики исследования и сотрудничества». Опыт работы. Стендовый доклад; 9 декабря</p> <p>Муниципальное образовательное событие «Инновационный каскад –2021». Участие в презентационной площадке «Биржа ресурсов» по теме: «Создание условий для формирования у детей дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования»;</p> <p>ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества «Региональный конкурс по проектной робототехнике «Энергия в жизнь!», декабрь, 140 участников;</p> <p>МУ ДПО «ИОЦ» город Рыбинск. Муниципальный практико-ориентированный семинар на тему: «Занимательная робототехника», 20 декабря, 32 участника</p> <p>ООО «Высшая школа делового администрирования» КПК «Основы робототехники и LEGO-конструирования для детей дошкольного и младшего школьного возраста», 72 часа, 2 педагога.</p> <p>Каждое мероприятие имело практическую значимость для воспитателей ДОО города.</p>
8.	Проблемы деятельности МРЦ в	Корона вирусная инфекция COVID - 19
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.)