

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о деятельности Муниципального ресурсного центра  
муниципального дошкольного образовательного учреждения  
детского сада № 57  
(для размещения на сайте)

*1. Инвариантная часть (размещается один раз, корректируется по мере необходимости)*

№	Параметры информации	Содержание информации
1.1	Статус (с указанием уровня инновации)	Муниципальный ресурсный центр
1.2	Тема	«Лего-конструирование и робототехника для развития познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей дошкольного возраста». Приказ Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск от 20.01.2020 № 053-01-09/7 «Об инновационной деятельности» Смирнова Галина Александровна, руководитель отдела психолого-педагогического сопровождения, методист МУ ДПО «ИОЦ» 2021г. <a href="http://dou57.rybadm.ru/p96aa1.html">http://dou57.rybadm.ru/p96aa1.html</a>
1.3	Цель деятельности	
1.4	Документ, подтверждающий статус (с указанием реквизитов)	
1.5	Руководитель МРЦ	
1.6	Сроки деятельности МРЦ	
1.7	Адрес страницы МРЦ на сайте ОО	

*2. Реестр услуг МРЦ (инвариантная часть)*

**2020г**

№	Формы предъявления опыта (с краткой аннотацией)	Тематика
2.1	. Презентационный семинар Создание условий внедрения в деятельность инновационных практик (лего-конструирование и образовательная робототехника). Формирование банка запросов из учреждений города.	«Первые шаги в робототехнику»

2.2	Мастер-класс. Повышение профессионального мастерства участников мастер-класса по использованию конструктора «Роботрек» в работе с детьми дошкольного возраста.	«Кругосветное путешествие робота Трэвола»
2.3	Консультация по запросу детского сада № 15.	Робототехника в работе с детьми дошкольного возраста
2.4	Практико-ориентированный семинар «Лого робот Пчелка»	«Использование Лого Робота «Пчёлка» с детьми дошкольного возраста»
2.5	Конкурс для дошкольных образовательных организаций	Реализованные образовательные проекты «Продвижение социокультурных практик в образовательной деятельности детского сада»

*2. Реестр услуг МРЦ (инвариантная часть)  
2021г*

№	Формы предъявления опыта (с краткой аннотацией)	Тематика
2.1	Практико-ориентированный семинар <b>Аннотация.</b> Тема семинара ориентирована на создание условий для освоения и эффективного использования инновационных практик Лего-конструирования и образовательной робототехники, как средства познавательно исследовательской и конструктивной деятельности, технического творчества детей.	«Строим и играем в «Парк аттракционов»»

	<p>Мастер-класс          Аннотация. Методические рекомендации педагога для воспроизведения темы мастер-класса. Показ приемов, используемых в процессе мастер-класса, показ своих приемов с комментариями.</p>	«Строим парк аттракционов»
2.2	<p>Практико-ориентированный семинар          Аннотация. Семинар направлен на формирование основ пространственного мышления детей старшего дошкольного возраста и развития их конструктивно-технических умений средствами робототехники.</p>	«Занимательная робототехника».

3. Результаты деятельности МРЦ (заполняется по годам)

2020г.

№	Формы предъявления опыта	Тематика	Результат
3.1	Презентационный семинар	«Первые шаги в робототехнику»	Формирование банка запросов из учреждений города
3.2	Мастер-класс	«Кругосветное путешествие робота Трэвола»	Методические материалы по организации занятий по робототехнике: технологические карты занятий, схемы
3.3	Консультация	Робототехника в работе с детьми дошкольного возраста	Программное обеспечение и учебные материалы WeDo. Сетевая установка ПО WeDo
3.4	Практико-ориентированный семинар	«Использование Лого Робота «Пчёлка» с детьми дошкольного возраста»	Методические материалы по организации игр с Лого Роботами «Пчёлка»:

			схемы, маршруты, памятки, буклеты
3.5	Конкурс для дошкольных образовательных организаций	Реализованные образовательные проекты «Продвижение социокультурных практик в образовательной деятельности детского сада»	Нормативно-правовая база по организации конкурса

*3. Результаты деятельности МРЦ (заполняется по годам)*  
**2021г.**

№	Формы предъявления опыта	Тематика	Результат
3.1	Практико-ориентированный семинар	«Строим и играем в «Парк аттракционов»»	Повышение профессионального мастерства участников семинара по использованию инновационных практик легио-конструирование и образовательной робототехники в работе с детьми дошкольного возраста. Методические материалы по использованию робототехники в работе с дошкольниками.
3.2	Практико-ориентированный семинар	«Занимательная робототехника».	Методические рекомендации по использованию образовательной робототехники в свободной деятельности с детьми дошкольного возраста
	Фестиваль по легио-конструированию и робототехники для воспитанников ДОУ	«Мой любимый город»	Нормативно-правовая база по организации конкурса

*4. Отзывы потребителей услуг (в форме анкеты, через блог и т.д.)*

-На XII Ярмарке инновационных продуктов педагогов образовательных организаций городского округа город Рыбинск воспитатели детского сада № 57 представили на конкурс «Продвижение социальных практик образовательной деятельности детского сада» семь проектов в двух номинациях: «Индивидуальный

проект» и «Коллективный проект». Педагог Карабышева Н.В. выиграла Малый приз в номинации «Индивидуальный проект»- «Безопасная дорога в школу»; воспитатели Маравская А.М. и Новикова Е.Н. – диплом за 2 место в номинации «Коллективный проект» по теме «Многоэтажные дома». Воспитатель Горбачева Н.Н. в номинации «Индивидуальный проект» по теме «Мегаполис - город машин» - диплом за 3 место.

Муниципальный конкурс среди дошкольных образовательных учреждений города Рыбинска – на лучший проект по направлению «Трудовое техническое обучение детей дошкольного возраста» (2019 – 2 место, 2021г – 1 место)»

Региональный конкурс на присвоение статуса базовой площадки ИРО «Работаем по ФГОС ДО»: присвоение статуса базовой площадки ГАУ ДПО ЯО ИРО по теме «Цифровые технологии – инструмент развития технического творчества детей дошкольного возраста» (КДО)

«Региональном конкурсе по проектной робототехнике «Энергия в жизнь!» ( ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»). В областном конкурсе участвовало 140 воспитанников из 32 образовательных организаций 8 муниципальных образований Ярославской области. По итогам конкурса наши воспитанники стали призерами в возрастной категории 5-8 лет.