

ИНФОРМАЦИЯ

об инновационной деятельности муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада № 63 (для МРЦ, ОШ)

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	«Дошкольный Техномир»
1.3	Цель деятельности	Обогащение и трансляция деятельности по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста
1.4	Документ, подтверждающий статус (с указанием реквизитов)	Приказ Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области «Об управлении инновационной деятельностью в 2025» № 053-01-09/12 от 15.01.2025
1.5	Руководитель МРЦ	Чиж Светлана Алексеевна
1.6	Сроки деятельности МРЦ	С 2022

2. Реестр услуг и продуктов МРЦ (инвариантная часть)

№	Формы предъявления опыта (с аннотацией)	Тематика
2.1	Учебно-методический комплекс «Дошкольный Техномир». Парциальные общеобразовательные программы познавательной направленности для детей от 2 до 7 лет. Направлены на развитие у дошкольников инженерного мышления и конструкторских способностей с использованием разных видов конструкторов. Комплекс содержит конспекты занятий, приложения к ним и диагностический инструментарий.	Программы для детей : Парциальная общеобразовательная программа «Я строю» для детей 2-3 лет Парциальная общеобразовательная программа «Я конструирую» для детей 3-4 лет Парциальная общеобразовательная программа «Я проектирую» для детей 4-5 лет Парциальная общеобразовательная программа «Я моделирую» для детей 5-6 лет Парциальная общеобразовательная программа «Я программирую» для детей 6-7 лет

2.2	Семинар -практикум «Развитие межполушарного взаимодействия посредством конструирования»	Презентация, видеоматериалы
2.3	Семинар-практикум «Использование техники «Друдл» для развития пространственного мышления детей старшего дошкольного возраста »	Презентация, фотоматериалы

3. Результаты деятельности МРЦ (заполняется по годам)

№	Формы предъявления опыта	Тематика	Результат
2021год			
3.1	Мастер-класс для педагогов. Знакомство с техникой Papercraft	«Развитие инженерного мышления и конструкторских способностей средствами альтернативного конструирования»	Сценарий мастер-класса
3.2	Педагогическая мастерская. Практические приемы работы конструктором Magformers с детьми разного возраста.	Волшебные превращения с конструктором Magformers»	Методические рекомендации по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.
2022 год			
3.3	Участие в XXI муниципальной конференция «Функциональная грамотность – детерминанта качества образования». Презентация видеоролика система работы с конструктором Magformers».	«Предпосылки развития функциональной грамотности через организацию детской деятельности с развивающим конструктором Magformers»	Видеоматериалы по организации конструкторской деятельности
3.4	Семинар – практикум. Знакомство с системой работы по внедрению образовательного	«Развитие инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста в процессе внедрения	Методические рекомендации по развитию инженерного

<p>3.5</p> <p>3.6</p> <p>3.7</p> <p>3.8</p>	<p>комплекса «Дошкольный Техномир»</p> <p>Семинар - практикум «Использование конструирования для решения задач разных образовательных областей»</p> <p>Представление результатов деятельности МРЦ на муниципальном образовательном событии «Инновационный каскад 2022»</p> <p>Семинар – практикум. Знакомство с системой работы по внедрению образовательного комплекса «Дошкольный Техномир» . Квест-игра «Дошкольный Техномир</p> <p>Семинар - практикум Использование конструирования для решения задач разных образовательных областей. Интеллектуальная игра «Констрбум»</p>	<p>образовательного комплекса «Дошкольный Техномир»</p> <p>«Интеграция конструирования и других видов деятельности в рамках образовательных областей в процессе реализации ФГОС ДО».</p> <p>Участие в образовательном событии «Инновационный каскад 2022»</p> <p>«Развитие инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста в процессе внедрения образовательного комплекса«Дошкольный Техномир»</p> <p>«Интеграция конструирования и других видов деятельности в рамках образовательных областей в процессе реализации ФГОС ДО».</p>	<p>мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.</p> <p>Методические рекомендации по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.</p> <p>Трансляция опыта</p> <p>Презентация и методические материалы</p> <p>Методические рекомендации по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.</p>
2023 год			

3.9	Педагогическая лаборатория по внедрению бионического конструирования	"Развитие предпосылок инженерного мышления дошкольников средствами бионического конструирования"	Методические рекомендации по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.
3.10	Семинар -практикум	«Формирование конструкторских способностей у детей дошкольного возраста в конструировании и моделировании из бумаги	Видеопрезентация, практические материалы, фотоотчет
2024 год			
3.11.	Семинар -практикум	«Конструктивно-модельная деятельность как инструмент развития познавательной активности детей дошкольного возраста»	Презентация и методические материалы
3.12	Семинар -практикум	«Активизация речи дошкольников в процессе конструкторской деятельности»	Практические материалы , фотоотчет, положительные отзывы Трансляция опыта
3.13	Представление опыта работы на августовской секции педагогов дошкольных образовательных организаций «Образовательные стратегии развития :от результата к перспективам 2024»	«Развитие предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста»	Презентация и методические материалы
3.14	Представление результатов деятельности МРЦ на муниципальном образовательном событии «Инновационный каскад	Участие в образовательном событии «Инновационный каскад 2024»	

	2024»		
2025 год			
3.15	Семинар-практикум	«Использование техники «Друдл» для развития пространственного мышления детей старшего дошкольного возраста	Презентация, фотоотчет
3.16	Семинар-практикум	«Развитие межполушарного взаимодействия посредством конструирования»	Презентация, фотоотчет

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

Результатом работы детского сада № 63 в статусе МРЦ является эффективное участие и победа педагогов и детей в конкурсах, проектах различного уровня:

- ✓ 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 во II областном конкурсе "Eco-School Ярославии-2022" в возрастной группе "EcoBaby" в номинациях "Экотранспорт".
- ✓ 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".
- ✓ Участие в муниципальном конкурсе по легоконструированию «Парусники Петра I», победители 1 место
- ✓ Публикация в сборнике "Техническое творчество Ярославской области: проектная деятельность"
- ✓ Участие во III областном конкурсе "Eco-School Ярославии-2023" в возрастной группе "EcoBaby" в номинации "ЭкоКомпозиция» 3 место
- ✓ Участие во всероссийском творческом конкурсе «ЛЕГО бум» 1 место
- ✓ Участие в межрегиональном конкурсе «3D-моделлер»
- ✓ Участие в муниципальном конкурсе по легоконструированию «Паровозу Черепановых 190 лет », победители 2 место
- ✓ Участие в Ярмарке инновационных продуктов в рамках инновационного каскада 2023 с мастер – классом «Инженерное мышление и конструкторские способности»

- ✓ Присвоение статуса «Инновационной площадки федерального уровня АНО ДПО "НИИ дошкольного образования «Воспитатели России" по направлению «ТехноМир: развитие без границ»
- ✓ 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»».