

Информационная карта
о деятельности Муниципального ресурсного центра
(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	«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 № 053-0109/1 от 10.01.2022
1.5	Руководитель МРЦ	Чиж Светлана Алексеевна
1.6	Сроки деятельности МРЦ	С 2022
1.7	Адрес страницы МРЦ на сайте ОО	http://dou63.rybadm.ru/p111aa1.html

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

<p>2.2</p> <p>2.3</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>программа «Я моделирую» для детей 5-6 лет Парциальная общеобразовательная программа «Я программирую» для детей 6-7 лет</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>
-----------------------	---	--

3. Результаты деятельности МРЦ (заполняется по годам)

№	Формы предъявления опыта	Тематика	Результат
2021 год			
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 комплекса «Дошкольный Техномир»	«Развитие инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста в процессе внедрения образовательного комплекса «Дошкольный Техномир»	Методические рекомендации по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.
3.5	Семинар - практикум Использование конструирования для решения задач разных образовательных областей	«Интеграция конструирования и других видов деятельности в рамках образовательных областей в процессе реализации ФГОС ДО».	Методические рекомендации по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста.
3.6	Представление результатов деятельности МРЦ на муниципальном образовательном событии «Инновационный каскад 2022»	Участие в образовательном событии «Инновационный каскад 2022»	Трансляция опыта

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 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 "Еco-School Ярославии-2022" в возрастной группе "ЕcoBaby" в номинациях "Экотранспорт".

Отзывы педагогов города представлены в группе ВКонтакте «Инженерика»
<https://vk.com/club200468511>