## Информационная карта

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  1.2  1.3  1.4    1.5  1.6 | Статус  Тема  Цель деятельности  Документ, подтверждающий статус (с указанием реквизитов)  Руководитель МРЦ  Сроки деятельности МРЦ | Муниципальный ресурсный центр  «Лего-конструирование и робототехника для развития познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей дошкольного возраста»  Содействие продвижению инновационных практик развития технического творчества детей дошкольного возраста (лего - конструирование и робототехника) среди дошкольных учреждений города Рыбинска  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»  2020г.-2022г |

1. *Реестр услуг и продуктов МРЦ (инвариантная часть)*

2020г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Формы предъявления опыта (с аннотацией) | Тематика |
| 2.1  2.2    2.3  2.4  2.5 | Презентационный семинар Создание условий внедрения в деятельность инновационных практик (лего-конструирование и образовательная робототехника). Формирование банка запросов из  учреждений города.  Мастер-класс. Повышение профессионального мастерства участников мастер-класса по использованию конструктора «Роботрек» в работе с детьми дошкольного возраста.  Консультация по запросу детского сада № 15  Практико-ориентированный семинар «Лого робот Пчелка»  Конкурс для дошкольных образовательных организаций | «Первые шаги в робототехнику»  «Кругосветное путешествие робота Трэвола»  Робототехника в работе с детьми дошкольного возраста  «Использование Лого Робота «Пчёлка» с детьми дошкольного возраста»  Реализованные образовательные проекты «Продвижение социокультурных практик в образовательной деятельности детского сада» |
| 2021г. | | |
|  | Практико-ориентированный семинар Аннотация. 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.  Мастер-класс Аннотация. Методические рекомендации педагога для воспроизведения темы мастер-класса. Показ приемов, используемых в процессе мастер-класса, показ своих приемов с комментариями.  Практико-ориентированный семинар. Аннотация. Семинар направлен на формирование основ пространственного научно-технического мышления детей старшего дошкольного возраста и развития их конструктивно-технических умений средствами робототехники | «Строим и играем в «Парк аттракционов»»  «Строим парк аттракционов»  «Занимательная робототехника». |
| . 2022г | | |
|  | Презентационный семинар. Ознакомление педагогов с парциальной программой «Дары Фребеля».  Семинар практикум по созданию техносреды. Представление опыта работы по использованию игрового набора «Дары Фребеля», конструкторов и робототехнике по парциальной программе.  Мастер-класс. Способствовать повышению интереса педагогов к поиску интересных методов и технологий в работе с дошкольниками по математическому развитию, а также повысить уровень профессиональных компетенций с использованием игрового набора «Дары Фребеля».  Практико-ориентированный семинар. На семинаре педагоги знакомятся с технологией организации образовательной деятельности по парциальной программе «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», с инженерной книгой, проектом «Новая дорога в детский сад». Воспитатели на практике знакомятся с возможностями конструкторов «Полидрон», «Роботрек»,WeDo 2.0. | «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»  Технология работы с набором «Дары Фребеля».  «Игровой набор «Дары Фребеля в работе по формированию математических представлений у дошкольников».  Конструкторское бюро  «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» |

1. *Результаты деятельности МРЦ (заполняется по годам)*

2020г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Формы предъявления опыта | Тематика | Результат |
|  | Презентационный семинар | «Первые шаги в робототехнику» | Формирование банка запросов из учреждений города |
|  | Мастер-класс | «Кругосветное путешествие робота Трэвола» | Методические материалы по организации занятий по робототехнике: технологические карты занятий, схемы |
|  | Консультация | Робототехника в работе с детьми дошкольного возраста | Программное обеспечение и учебные материалы WeDo. Сетевая установка ПО WeDo |
|  | Практико-ориентированный семинар | «Использование Лого Робота «Пчёлка» с детьми дошкольного возраста» | Методические материалы по организации игр с Лого Роботами «Пчёлка» |
|  | Конкурс для дошкольных образовательных организаций | Реализованные образовательные проекты «Продвижение социокультурных практик в образовательной деятельности детского сада» | Реализованные образовательные проекты «Продвижение социокультурных практик в образовательной деятельности детского сада» |
| 2021г. | | | |
|  | Практико-ориентированный семинар | «Строим и играем в «Парк аттракционов»» | Повышение профессионального мастерства участников семинара по использованию инновационных практик лего-конструирование и образовательной робототехники в работе с детьми дошкольного возраста. Методические материалы по использованию робототехнике в работе с дошкольниками. |
|  | Практико-ориентированный семинар | «Занимательная робототехника». | Методические рекомендации по использованию образовательной робототехники в свободной деятельности с детьми дошкольного возраста |
|  | Фестиваль по лего-конструированию и робототехники для воспитанников ДОУ | «Мой любимый город» | Нормативно-правовая база по организации конкурса |
| 2022г. | | | |
|  | Презентационный семинар | «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» | Формирование банка запросов из учреждений города |
|  | Семинар практикум по созданию техносреды. | Технология работы с набором «Дары Фребеля». |  |
|  | Мастер-класс | «Игровой набор «Дары Фребеля в работе по формированию математических представлений у дошкольников». | Методические материалы по работе с игровым набором «Дары Фребеля» |
|  | Практико-ориентированный семинар | Конструкторское бюро  «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» | Методические рекомендации по технологии проведения непосредственной образовательной деятельности по парциальной программе «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» |

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

-На ХII 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.

**16 марта 2021 года ГПОАУ ЯО Рыбинский профессионально педагогический колледж.**

**Семинар для выпускников «Путь становления: от новичка до профессионала».**

Педагог Маравская А.М провела мастер-класс для студентов «Программируемый

мини-робот Bee- Bot». Выпускники смогли на практике познакомиться возможностями

мини-робота в работе с дошкольниками. 30 участников.

В ноябре 2021года детский сад № 57 принимал участие в презентационной площадке «Биржа ресурсов» в рамках Муниципальное образовательное событие «Инновационный каскад –2021. Целью работы «Биржи ресурсов» являлось ресурсное обеспечение развития образовательных организаций городского округа город Рыбинск по отдельным направлениям. В работе презентационной площадки принимали участие образовательные организации городского округа город Рыбинск, имеющие статус Муниципального ресурсного центра.

**20 декабря 2021** года на базе МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» педагогами детского сада №57 был проведен практико-ориентированный семинар на тему: «Занимательная робототехника». Педагоги детского сада поделилась с коллегами из других дошкольных образовательных учреждений города опытом работы по использованию робототехнических конструкторов в работе с детьми дошкольного возраста

**9-10 декабря 2021 года в Ярославле состоялась  межрегиональная научно-практическая конференция «Пространство образования и личностного развития: практики исследования и сотрудничества».** Конференцию проводил ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования при поддержке Департамента образования Ярославской области. Конференция направлена на привлечение руководителей образовательных организаций, руководителей методических служб регионов РФ, педагогических работников, ученых и практиков к обсуждению актуальных вопросов развития образования. Детский сад представил  на Малой конференция 1.  « Цифровая трансформация образования: опыт и перспективы» стендовый доклад по теме: "Лего-конструирование и робототехника для развития познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей дошкольного возраста.

**17.12.2021 четверо воспитанников детского сада № 57 принимали участие в «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.

25 февраля 2022г ХХІ открытая муниципальная конференция по теме «Функциональная грамотность – детерминанта качества образования». Диалоговая площадка «Информационная грамотность обучающихся в условиях цифровизации образования». Выступление, мастер-класс-воспитатели Александрова И.В., Горбачева Н.Н., Маравская А.М.

**17 марта 2022 года в ГПОАУ ЯО Рыбинском профессионально педагогическом колледже состоялся семинар «Путь становления: от новичка до профессионала».**Педагоги детского сада № 57 Горбачева Наталия Николаевна и Маравская А.М. провели мастер-классы для студентов: «Роботрек - траектория развития детского технического творчества», «Программируемый мини-робот Bee-Bot».»Читаем и сочиняем сказку» Выпускники смогли на практике познакомиться с возможностями мини-робота и конструктором «Роботрек. Малыш 2» в работе с дошкольниками.

**18апреля 2022г. на базе МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр» состоялся семинар-практикум по теме: «Парциальная программа «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».**Технология работы с игровым набором «Дары Фрёбеля». Педагоги детского сада № 57 Передбогова Е.С. и Кокарева К.В. представили свой опыт работы и познакомили участников семинара с технологией использования игрового набора «Дары Фрёбеля» в образовательной деятельности с дошкольниками.