

План на 2024год МРЦ Детский сад № 57

Тема: «Лего-конструирование и робототехника для развития познавательно-исследовательской и конструктивной деятельности детей дошкольного возраста»

Вид деятельности	Содержание работ (описание)	Примерная дата реализации работ	Форма представления
Методическое сопровождение дошкольных образовательных организаций региона в процессе освоения инновационной практики по теме МРЦ	Проведение консультаций для педагогов ДОО города Рыбинска	В течение года	Количество консультационных мероприятий по сопровождению деятельности ОО, внедряющих данное направление в свою практику (ед.)
Практико-ориентируемый семинар «Организация пространства и оснащение техносреды для реализации STEM-подхода в группе ДОО»	Представление, обзор различного современного оборудования для проектирования техносреды ДОУ: Bee-Bot «Умная пчела», LEGO Education WeDo 2.0., «Роботрек» Малыш 2, электронный конструктор «Знатор», Игровой набор «Дары Фрёбеля»	март	Методические рекомендации по организации техносреды в группах детского сада, УМК: дополнительные образовательные программы, технологические карты образовательной деятельности, форматы техносреды
Развитие профессиональной компетентности педагогов	Участие представителей МРЦ в конференциях, семинарах, вебинарах, конкурсах, на всех уровнях в рамках работы МРЦ по разрабатываемой на ней тематик	В течение года	Участие в муниципальных/региональных мероприятиях с представлением опыта работы МРЦ
Практико-ориентированный семинар «Дидактическая система Ф.Фребеля»	Представление опыта работы с дошкольниками по математическому развитию дошкольников через использование «Игрового набора «Дары Фребеля».	октябрь	Методические рекомендации для педагогов по использованию игрового набора «Дары Фребеля» в образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста

Представление результатов деятельности МРЦ на муниципальном образовательном событии «Инновационный каскад - 2024»	Презентационная площадка «Биржа ресурсов»	ноябрь	Размещение на сайте ДОУ методических материалов
---	---	--------	---