

Согласовано:
Педагогическим советом МБДОУ ЦРР ДС №15
протокол №1 от «05» августа 2021г.

Приложение № 4
к приказу заведующего МБДОУ ЦРР ДС №15
от 04.04.2021г. №315

Дорожная карта
по внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования
«От Фребеля до робота» на 2021-2022 учебный год

п/п	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный	Результат, вид документа
1. Нормативно-правовое регулирование по внедрению программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»				
1.1	Присвоение статуса инновационной площадки и включение в состав сетевой площадки Российской Федерации	2021-2025	Национальный исследовательский институт дошкольного образования «Воспитатели России»	Приказ от 29.03.2021г. №1018/3
1.2.	Заключение согласования о сотрудничестве с АНО ДПО «Национальный исследовательский институт общественной организации содействия развитию профессиональной сферы дошкольного образования «Воспитатели России»	11.03.2021	заведующий	Соглашение о сотрудничестве от 11.03.2021г. №237
1.3.	Назначение педагогов-участников эксперимента		заведующий	Приказ от 26.05.2021г. №219
2. Обеспечение реализации мер по дополнительному профессиональному образованию педагогов				
2.1	Обучение педагогов-участников эксперимента: - «Особенности реализации образовательной программы «От Фребеля до робота»	21.01.2021- 22.02.2022	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р. Слободин Н.Л.	Удостоверение о повышении квалификации Рег. №213 от 22.02.2022

	- «Технологии и формы реализации парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота»	17.02.2022-18.03.2022	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р. Слободина Н.Л.	Удостоверение о повышении квалификации Рег. №3471 от 18.03.2022
2.2.	Участие в коуч-сессиях	1 раз в месяц	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р.	План коуч-сессий
2.3.	Изучение парциальной программы «От Фребеля до робота»	апрель 2021	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р.	
3. Организация в образовательном пространстве учреждения предметной игровой техно- среды, адекватной современным требованиям к политехнической подготовке детей и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС ДО и идей парциальной программы «От Фребеля до робота»				
3.1.	Организация кабинета Дидактики для проведения занятий по конструированию	10.07.2022	заведующий хозяйством	Паспорт кабинета, фото кабинета
3.2.	Материально-техническое наполнение предметно-игровой техно-среды	декабрь-январь 2021-2022	заведующий	фотоотчет
3.3.	Дидактическое обеспечение образовательной деятельности	январь-март 2022	заведующий	фотоотчет, перечень дидактических материалов
4. Развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста				
4.1.	Анализ программы и методических материалов, оценка эффективности программ	май 2022	заместитель заведующего	экспертное заключение
4.2.	Разработка и отбор диагностического инструментария оценки результатов программы «От Фребеля до робота»	декабрь-февраль 2022	старший воспитатель	анкета, критерии мониторинга, вопросы для беседы
4.3.	Подготовка видео-материалов образовательной деятельности для анализа авторами программы «От Фребеля до робота»	декабрь 2022	старший воспитатель	видеоматериалы

5.Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетенции воспитанников, связанной с использованием технических умений в специфических для дошкольного возраста видах детской деятельности				
5.1.	Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у детей дошкольного возраста	апрель 2022	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р.	инженерные книги, видеоматериалы, диаграммы, сводные таблицы
5.2.	Реализация содержания программы в образовательной деятельности учреждения	февраль-май 2022	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р.	фото продуктов детской деятельности, результаты диагностики, видеоматериалы, инженерные книги
6. Оценивание результативности системы педагогической работы, направленной на формирование у обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в соответствии с ФГОС ДО				
6.1.	Определение вариантов встраивания технического контента в содержание образования: в планы ООП ДОУ	апрель 2023	Потапова И.С.	модель образовательного процесса в ДОУ с встроенной технической составляющей
6.2.	Обобщение опыта работы	май 2023	Потапова И.С.	отчет о проделанной работе
7.Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности				
7.1.	Тиражирование опыта инновационной педагогической деятельности в педагогическом сообществе	не менее 1 раза в квартал	Потапова И.С. Нигаматьянова Е.Р.	Программа семинаров, мастер-классов и т.д., фото и видеоматериалов с мероприятий

