

Утверждаю:

Заведующий МБДОУ

«Детский сад № 2» г.о.Самара

_____ Шафигулина М.А.

«1» сентября 2023г.

**План работы сетевой инновационной площадки по теме:
«Апробация и внедрение парциальной модульной образовательной
программы дошкольного образования «От Фребеля до робота»»
МБДОУ «Детский сад № 2» г. о. Самара
на 2023 - 2024 год**

Самара, 2023

Календарный план реализации проекта (поэтапный):

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
Нормативно-правовая работа			
1.	Утверждение приказа о сетевой инновационной деятельности в ДОУ	Сентябрь	Шафигулина М.А.
Организационно-методическая работа			
2.	Утверждение плана деятельности сетевой инновационной площадки на 2023-2024 учебный год	Сентябрь	Шафигулина М.А.
Организация в образовательном пространстве ДОУ предметной игровой техносреды, адекватной современным требованиям к политехнической подготовке детей и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования и идей парциальной программы «От Фрёбеля до робота»			
3.	Определение модели предметной игровой техносреды на новый учебный год	Сентябрь 2023	Цыбусова С.В.
4.	Материально-техническое наполнение предметной игровой техносреды	Сентябрь 2023 - август 2024	Члены творческой группы
5.	Подготовка дидактического обеспечения для образовательной деятельности	Сентябрь – ноябрь 2023	Члены творческой группы
Развитие методической компетентности педагогов в области технического творчества детей дошкольного возраста			
6.	Анализ программы и методических материалов, оценка эффективности программы с последующим экспертным заключением	Май 2024	Цыбусова С.В.
7.	Курсы повышения квалификации от авторов программы «От Фрёбеля до робота»	В течение года	Цыбусова С.В.
8.	Разработка/отбор диагностического инструментария оценки результатов программы «От Фрёбеля до робота»	Декабрь 2023- февраль 2024	Цыбусова С.В. Члены творческой группы
9.	Подготовка видео - материалов образовательной деятельности для анализа авторами программы «От Фрёбеля до робота»	Декабрь 2023 - май 2024	Члены творческой группы

Формирование основ технической грамотности воспитанников, отдельных видов технической деятельности и технической компетентности воспитанников, связанной с использованием технических умений в специфических для определённого возраста видах детской деятельности

10.	Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у детей дошкольного возраста	Октябрь 2023-май 2024	Цыбусова С.В., Никонова А.В., Демьяненко Ю.В., Немальцева Е.В. Черная Н.В. Зайцева О.В. Пряхина О.Р. Колесникова О.С.
11.	Реализация содержания программы в образовательной деятельности	Сентябрь 2023 - май 2024	Цыбусова С.В., Никонова А.В., Демьяненко Ю.В., Немальцева Е.В. Черная Н.В. Зайцева О.В. Пряхина О.Р. Колесникова О.С.
12.	IV окружной робототехнический фестиваль «Робофест 2021»	Ноябрь-Декабрь 2023	Члены творческой группы
13.	Всероссийский фестиваль «Космофест», посвященный Дню космонавтики	Апрель 2024	Члены творческой группы
14.	Участие в соревновательной деятельности по образовательной деятельности	По графику соревнований	Члены творческой группы
Формирование компетентности родителей в области технического творчества детей дошкольного возраста			
15.	Проведение консультаций по развитию детского технического творчества	Ноябрь 2023 – май 2024	Члены творческой группы
16.	Подготовка к соревновательной деятельности по образовательной робототехнике	Ноябрь 2023 – май 2024	Члены творческой группы

17.	Проведение совместных мероприятий по конструированию (фестивали, дни открытых дверей, квест-игры)	Ноябрь 2023– май 2024	Члены творческой группы
Оценивание результативности системы педагогической работы, направленной на формирование у воспитанников и обучающихся готовности к изучению технических наук средствами игрового и учебного оборудования в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО			
18.	Определение вариантов встраивания технического контента в содержание образования: в планы и ООП ДОУ	Апрель 2024	Шафигулина М.А., Цыбусова С.В.
19.	Обобщение опыта работы	Май 2024	Цыбусова С.В.
Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности			
20.	Транслирование опыта инновационной деятельности в своем регионе	Ноябрь 2023– май 2024	Члены творческой группы