

Приложение №1
к приказу № 110– ОД от 01.09.2020 г.

Утверждаю:

Заведующий МБДОУ

«Детский сад № 2»

г. о. Самара

М.А. Шафигулина



План деятельности
сетевой инновационной площадки по теме
«Апробация и внедрение парциальной модульной образовательной
программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота»»
в МБДОУ «Детский сад № 2» г. о. Самара
на 2020-2021 учебный год

Самара, 2020

Календарный план реализации проекта (поэтапный):

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
Нормативно-правовая работа			
1.	Утверждение приказа о сетевой инновационной деятельности	Сентябрь	Шафигулина М.А.
Организационно-методическая работа			
2.	Утверждение плана деятельности сетевой инновационной площадки на 2020-2021 учебный год	Сентябрь	Шафигулина М.А.
Организация в образовательном пространстве ДОО 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	Сентябрь 2020	Цыбусова С.В.
4.	Материально-техническое наполнение предметной игровой техносреды	Сентябрь 2020 - август 2021	Члены творческой группы
5.	Подготовка дидактического обеспечения для образовательной деятельности	Сентябрь – ноябрь 2020	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 2021	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 2020 - февраль 2021	Цыбусова С.В. Члены творческой группы
9.	Подготовка видео - материалов образовательной деятельности для анализа авторами программы «От Фрёбеля до робота»	Декабрь 2020 - май 2021	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	Ноябрь 2020-май 2021	Цыбусова С.В., Никонова А.В., Демьяненко Ю.В., Райденкова Скрычевская Е.А. Немальцева Е.В. Чернова А.С. Черная Н.В. Сагдиева Л.Н.

11.	Реализация содержания программы в образовательной деятельности	Сентябрь 2020 - май 2021	Цыбусова С.В., Никонова А.В., Демьяненко Ю.В. Скрычевская Е.А. Немальцева Е.В. Чернова А.С. Черная Н.В. Сагдиева Л.Н.
12.	IV окружной робототехнический фестиваль «Робофест 2019»	Ноябрь-Декабрь 2020	Члены творческой группы
13.	Всероссийский фестиваль «Космофест», посвященный Дню космонавтики	Апрель 2021	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 2020 – май 2021	Члены творческой группы
16.	Подготовка к соревновательной деятельности по образовательной робототехнике	Ноябрь 2020 – май 2021	Члены творческой группы
17.	Проведение совместных мероприятий по конструированию (фестивали, дни открытых дверей, квест-игры)	Ноябрь 2020– май 2021	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 2021	Шафигулина М.А., Цыбусова С.В.
19.	Обобщение опыта работы	Май 2021	Цыбусова С.В.
Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности			
20.	Транслирование опыта инновационной деятельности в своем регионе	Ноябрь 2020 – май 2021	Члены творческой группы