Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 2» г. о. Самара
М. А. Шафигулина
Приказ № 110-ОД «27» августа 2025г.

План деятельности сетевой инновационной площадки по апробации и реализации Всероссийского проекта «Мастерская конструирования Фанкластик» на 2025 – 2026год

Календарный план реализации проекта (поэтапный):

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
Нормат	ивно-правовая работа		
1.	Утверждение приказа о сетевой инновационной деятельности в ДОУ Апробационная программа Соглашения, сертификаты	Сентябрь	Шафигулина М.А. Цыбусова С.В.
Органи	зационно-методическая работа		
2.	Утверждение плана деятельности сетевой инновационной площадки на 2025-2026 учебный год	Сентябрь	Шафигулина М.А.
Органи	зация в образовательном пространстве ДС по апробации и реализации Всеро «Мастерская конструировани	оссийского п	роекта
3.	Определение модели предметной игровой техносреды на новый учебный год	Сентябрь 2025	Цыбусова С.В.
4.	Подготовка дидактического обеспечения для образовательной деятельности	Сентябрь – ноябрь 2025	Члены творческой группы
Pa	звитие методической компетентности пед		
5.	творчества детей дошкольн Анализ программы и методических материалов, оценка эффективности программы с последующим экспертным заключением	май 2026	Цыбусова С.В.
6.	Обучение: -семинары - мастер-классы (Конструирование, 3D) - повышение квалификации	В течение года	Цыбусова С.В.
7.	Разработка/отбор диагностического инструментария оценки результатов по реализации проекта «Мастерская конструирования Фанкластик"	Декабрь 2025 - февраль 2026	Цыбусова С.В. Члены творческой группы
8.	Подготовка видео - материалов образовательной деятельности для анализа результативности проекта «Мастерская конструирования Фанкластик»	Декабрь 2025май 2026	Члены творческой группы
техниче с исполн	рование основ технической грамотности во ской деятельности и технической компете взованием технических умений в специфической деятельности	нтности восі	іитанников, связанной
9.	Педагогическая диагностика показателей технической компетентности у детей дошкольного возраста	Октябрь 2025май 2026	Цыбусова С.В. Члены творческой группы

10.	Реализация содержания программы в образовательной деятельности	Сентябрь Цыбусова С.В., 2025- май 2026						
11.	IV окружной робототехнический фестиваль «Робофест »	Ноябрь- Декабрь 2025	Члены творческой группы					
12.	Всероссийский фестиваль «Космофест», посвященный Дню космонавтики	Апрель 2025	Члены творческой группы					
13.	Образовательно-игровой фестиваль «Техно -БУМ - мастерская Фанкластик»	В течение года	Члены творческой группы					
14.	Инженерный марафон-презентация семейных проектов в рамках реализации федерального партийного проекта «Крепкая семья» партии «Единая Россия» - отдельная номинация	Май	Члены творческой группы					
15.	Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия: Общество. Государство. Образование»	Июнь	Члены творческой группы					
16.	Участие в соревновательной деятельности по образовательной деятельности	По графику соревнован ий	Члены творческой группы					
	ование компетентности родителей в облас Ного возраста	ти техническ	ого творчества детей					
17.	Проведение консультаций по развитию детского технического творчества	Ноябрь 2025— май 2026	Члены творческой группы					
18	Подготовка к соревновательной деятельности по образовательной робототехнике	Ноябрь 2025 — май 2026	Члены творческой группы					
19.	Проведение совместных мероприятий по конструированию (фестивали, дни открытых дверей, квест-игры)	Ноябрь 2025— май 2026	Члены творческой группы					
формиро наук сре	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							
20.	Определение вариантов встраивания технического контента в содержание образования: в планы и ООП ДОУ	Апрель 2025	Шафигулина М.А., Цыбусова С.В.					
21.	Обобщение опыта работы	Май 2026	Цыбусова С.В.					
	Тиражирование и распространение опыта инновационной педагогической деятельности							
22.	Транслирование опыта инновационной деятельности по Проекту в регионах Российской Федерации: - Интерактивные техноакции - Информация на сайте - публикации в печатных изданиях	Ноябрь 2025— май 2026	Члены творческой группы					