

Содержание проекта/программы, этапы, содержание и методы деятельности, прогнозируемые результаты по каждому этапу, необходимые условия организации работ, средства контроля и обеспечение достоверности результатов, перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме проекта/программы

Этапы	Направления деятельности	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимые условия организации работ	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
1.Подготовительный	Подготовка учебных материалов, на основе опыта работы клуба исторического моделирования МБОУ школы №43 г.о. Самара, по траекториям реализации технологии	Анализ опыта работы клуба и его систематизация, для создания алгоритмов обучения педагогов и будущих активов: <i>Траектория 1.</i> Стендовая модель – от сборки до экспонирования; <i>Траектория 2.</i> Масштабная архитектурная модель – проект, подготовка,	На базе клуба исторического моделирования МБОУ Школы №43 г.о. Самара	Богданов И.О. Аболмасова Д.Е.	Сформированы базы обучающих материалов и содержание траекторий освоения технологий стендового моделизма	Сентябрь-октябрь 2024

Этапы	Направления деятельности	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимые условия организации работ	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
		строительство, оформление; <i>Траектория 3.</i> Ландшафтный макет в масштабе и оформление диорам				
2. Информационный	Информационная компания	Реклама и популяризация опыта работы клуба, привлечение внимания потенциальных участников проекта	Публикации в социальных сетях, распространение информации через сетевых партнеров, формирование прямых контактов с потенциальными участниками	Богданов И.О. Аболмасова Д.Е., Кирьяков Г.Е.	Сформирована группа заинтересованных в работе площадки педагогов	Ноябрь 2024
3. Обучение	1. Установочный и обучающий семинар для педагогов-организаторов на базе МБОУ Школы №43 г.о. Самара	Наглядная трансляция опыта работы клуба исторического моделирования МБОУ Школы №43 г.о. Самара;	Проведение мероприятий в дистанционном формате, наличие технических возможностей у организаций - участников	Богданов И.О. Аболмасова Д.Е., Коплунов А.И	Наглядная демонстрация практики работы по направлению стенового моделизма в различных траекториях,	Декабрь-февраль 2024-2025

Этапы	Направления деятельности	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимые условия организации работ	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
	2. Мастер-классы для школьных активов, по трем траекториям освоения технологий стендового моделизма	публикация обучающих материалов по освоению траекторий стендового моделизма			формирование понимания подходов к организации работы клуба, мотивация участников к организации собственных клубов.	
4. Промежуточная экспертная оценка	Рефлексия	Оценка достигнутых промежуточных результатов, их соответствия планируемым результатам	Системный анализ промежуточных результатов	Богданов И.О. Аболмасова Д.Е., Первова Ю.В., Коплунов А.И	Корректировка работы проекта	Февраль 2025
5. Обратная связь	Оценка эффективности и проекта с точки зрения участников	Сбор данных участников проекта, их отзывов и пожеланий	Наличие технических возможностей сбора данных	Богданов И.О., Аболмасова Д.Е., Кирьяков Г.Е.	База данных о профессиональных дефицитах, методах работы участников, затруднения	Март 2025

Этапы	Направления деятельности	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимые условия организации работ	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
					х и достижениях	
6.Консультационный	Оказание консультационной помощи участникам проекта	Проведение онлайн-консультаций для участников, столкнувшихся со сложностями в работе, которые были выявлены на предыдущем этапе	Наличие технических возможностей ИКТ	Богданов И.О. Аболмасова Д.Е., Перлова Ю.В., Коплунов А.И., Малинкин Е.М.	Устранение профдефицитов участников проекта	Март-апрель 2025
7.Формирование банка данных участников проекта	Сбор данных участников проекта, создание методических рекомендаций и их оформление в единый сборник	Формирование единого реестра клубов, организованных в рамках проекта, их контактных данных и достижений, в рамках работы проекта; Подготовка и публикация	Наличие технических возможностей ИКТ; Обобщение и систематизация опыта инновационной площадки	Богданов И.О., Перлова Ю.В., Кирьяков Г.Е.	Единый банк данных участников проекта и их достижений, представлены и сформированы методические рекомендации и площадки для онлайн публикации	Апрель 2025

Этапы	Направления деятельности	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимые условия организации работ	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
		методических рекомендаций по организации работы, на основе опыта работы клубов стендового моделирования, в рамках площадки				
8.Финальная экспертиза	Рефлексия	Оценка достигнутых результатов, их соответствия планируемым результатам	Системный анализ основных результатов работы площадки	Богданов И.О., Аболмасова Д.Е. Первова Ю.В., Кирияков Г.Е.	Дана оценка эффективности инновационной площадки	Май 2025
9.Завершающий этап	Представление результатов работы проекта	Подготовка отчетной документации и представление результатов работы на областном форуме	Технические средства	Богданов И.О., Аболмасова Д.Е.	Представлены результаты и отчетная документация о работе проекта	Май 2025

Этапы	Направления деятельности	Содержание и методы деятельности	База реализации и необходимые условия организации работ	Исполнители	Прогнозируемые результаты и формы их представления	Сроки
		инновационных проектов				