

**План работы региональной инновационной площадки
в сфере образования Самарской области
«Формы ранней профориентации в школе, реализующей модель инженерного
образования» в 2024-2025 г.**

Этапы	Направление деятельности	Содержание и методы деятельности	Исполнители	Сроки
1	Организационный	Разработка локальных актов, регламентирующих деятельность проекта, ресурсы (приказ, положение, правила)	Рабочая группа по реализации инновационного проекта	1-10 сентября 2024
		Создание и функционирование рабочей группы по реализации инновационного проекта.	Рабочая группа	10-20.09.2024
2	Проектировочный	Создание и поддержка Интернет-ресурса проектной площадки. Консультирование членов рабочей группы по вопросам инновационной деятельности. Проведение установочных родительских и ученических собраний по запуску проекта. Информационные буклеты на сайте ОУ. Выделение тем для разработки цифрового ресурса «Открытый инженерный класс», внесение изменений в КТП ОО. Определение методов и критериев оценивание качества проекта	Рабочая группа	20-30.09.2024
3	Деятельностный (реализация проекта)	1. Организация психолого-педагогического сопровождения учащихся 5 кл 2. Создание краткосрочных цифровых курсов внеурочной деятельности в рамках проекта «Открытый инженерный класс» : «Физика с 5 кл», «Информатика с 5 кл» «Робототехника для увлеченных», «Химия с 5 кл», «Конструирование». 4. Проведение «Умных каникул» с дневным пребыванием учащихся на базе школы (осенние каникулы), летней инженерной профильной смены. 5. Экскурсии «Экспериментаниум» «РосАтом» «ЦКБ Прогресс» «Музей авиации» «СамГТУ» 6. Апробация курса на учащихся 5кл школы 7. Проведение 2-х диагностических мониторингов	Рабочая группа	1.10-25.05.2025
4	Рефлексивный	Проведение анализ результатов внедрения разработанных продуктов в практику деятельности ОУ по организации инженерной профилизации образования в условиях общеобразовательной школы.	Педагоги школы	Май 2025