**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 кл2.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 школы7.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 |