**Информация о выполнении контрольных точек**

**Плана мероприятий (Дорожной карты) по реализации проекта «Инженерная коворкинг-лаборатория»**

по состоянию на 01.08.2018 года

|  | Наименование мероприятия  дорожной карты  «Инженерная коворкинг-лаборатория» | Выполнение контрольной точки | | Комментарий (реквизиты документа, подтверждающие выполнение контрольной точки/причины невыполнения контрольной точки в установленные сроки) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| плановая дата | фактическая дата |
| *1* | *Определение состава ответственных исполнителей по разработке проекта и плана реализации.*  *Разработка механизмов и инструментально-методического обеспечения в реализации робототехники в образовательное пространство* | *15.09.2016* | *10.09.2016* | *Выполнено.*  Утвержден состав ответственных исполнителей по разработке проекта и плана его реализации.  *Приказом директора школы утверждены:*  *- Дорожная карта по введению «Робототехники».*  *- Программа внеурочной деятельности по робототехнике «Робототехника. От дошкольника до выпускника».*  *-Положение о работе школьной коворикнг - лаборатории.* |
| *2* | *Целеполагание: определение цели, задач;*  *выработка мероприятий обеспечивающих реализацию проекта;*  *определение этапов и ожидаемых результатов;*  *оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации проекта* | *15.09.2016* | *10.09.2016* | *Выполнено.*  Разработаны разделы проекта. Определена цель, задачи, этапы реализации проект. |
| *3* | *Определение структуры проекта.* | *20.09.2016* | *15.09.2016* | *Выполнено.*  *Приказом директора школы утвержден План мероприятий по реализации проекта «Инженерная коворкинг-лаборатория»* |
| *4* | *Моделирование социального партнерства как одного из механизмов реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.* | *10.10.2016* | *04.10.2016* | *Выполнено.*  Заключение договоров о совместной деятельности в области технического творчества с учреждениями и учебными заведениями |
| *5* | *Распределение между ответственными исполнителями обязанностей по реализации проекта.* *Комплектование группы педагогов, участвующих в введении робототехники* | *17.09.2016* | *13.09.2016* | *Выполнено.*  *Приказ директора школы о распределению обязанностей в рамках реализации проекта «Инженерная коворкинг – лаборатория».*  В Дорожной карте определены сроки исполнения мероприятий по реализации проекта. |
| *6* | *Анализ готовности к введению робототехники.* *Сбор, систематизация и анализ данных, составляющих информационную базу реализации проекта.* | *01.10.2016* | *27.9.2016* | *Выполнено.*  Анализ требований и проблемных зон |
| *7* | *Организация повышения профессионального уровня педагогов.* | *30.11.2016*  *30.03.2017* | *30.11.2016*  *30.03.2017* | *Выполнено.*  -Прохождение курсов повышения квалификации педагогами, реализующими проект.  -Формирование методического и технологического инструментария педагога, обеспечивающего реализацию введения робототехники  -Организация и проведение семинаров по «Робототехники». |
| *8* | *Участие в различных конкурсах проектов, грантов.*  *Организация и проведение внутри школьных конкурсов*  *Организация и проведение внутри школьных выставок*  *Участие в соревнованиях различного уровня*  *Подготовка к научно-практическим конференциям, чтениям* | *01.11.2016*  *25.05.2019*  *10.12.2017*  *25.05.2019*  *15.01.2017*  *25.05.2019*  *01.11.2016*  *25.05.2019*  *01.11.2017-25.05.2019* | *01.11.2016*  *25.05.2019*  *10.12.2017*  *25.05.2019*  *15.01.2017*  *25.05.2019*  *01.11.2016*  *25.05.2019*  *01.11.2017-25.05.2019* | *Выполнено.*  - Закупка нового оборудования  - Проведение конкурсов  - Проведение выставок  Результаты участия размещены на официальном сайте ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье:  [школа2Приволжье.дети](http://www.pv.samregion.ru) (Раздел «Робототехника»→ Подраздел «Новости») |
| *9* | *Областная практическая конференция «Новые технологии для новых результатов»*  *Круглый стол на тему: «Перспективы развития технического творчества в образовании»* | *08.04.2017*  *18.04.2018* | *08.04.2017*  *18.04.2018* | *Выполнено.*  Результаты проведения размещены на официальном сайте ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье:  [школа2Приволжье.дети](http://www.pv.samregion.ru) (Раздел «Робототехника»→ Подраздел «Новости»). |
| *10* | *Проведение профессиональных проб.*  *Проведение профессиональных смен.* | *01.11.2017-25.05.2019*  *10.12.2016-25.05.2017* | *01.11.2017-25.05.2019*  *10.12.2017-25.05.2018* | *Выполнено.*  Проведение профессиональных проб: «Нейромоделирование, создание бионических протезов», «Конвейерное производство», «Автономная исследовательская станция», «Умные машины», «3D моделирование и прототипирование» для обучающихся 10-11 классов. Проведение профессиональных смен: «Роботы на благо человека», «Роботы в быту», «Роботы на производстве», «Роботы и человек» «Роботы и космос» для учащихся 5-7 классов  Проведение профильных смен «Роботы в профессиях», «Профессии будущего», «Роботы помощники», «Робот будущего», «Космос» для 7-8 классов. |
| *11* | *Работа сетевой online-платформы, которая обеспечивает связность участников центра  и создает механизмы, обеспечивающие единство сообщества  посредством информационных технологий* | *01.11.2017* | *01.11.2017* | *Выполнено.*  Создана *сетевая online-платформа*. |
| *12* | *Организация летней профильной школы*  *Организация «Летней инженерной школы»* | *25.05.2017*  *26.05.2018*  *27.05.2019* | *25.05.2017*  *26.05.2018*  *27.05.2019* | *Выполнено.*  *Проведена летняя профильная школа*  *Проведена летняя инженерная школа* |
| *12* | *Размещение проекта в открытом доступе для организации общественного обсуждения* | *25.09.2016* | *201.09.2016* | Проект «инженергеная коворкинг – лаборатория» опубликован (размещен на официальном сайте ГБОУ СОШ № 2 с. Приволжье: [школа2Приволжье.дети](http://www.pv.samregion.ru) (Раздел «Робототехника»→ Подраздел «Сайт грантового проекта») |