**Итоги работы Омской областной станции юных техников– стажировочной площадки РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей»**

В 2018 году использованиебренд-технологий  в рамках работы РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одарённости детей» велось по следующим брендам: «Предметная лаборатория» и«Старт в науку».Инновационными продуктами использованиябренд-технологий  стали следующие инновационные продукты:

**Бренд «Предметная лаборатория»:** дополнительная общеобразовательная программа углублённого уровня «Олимпиадная робототехника»для обучающихся 12-14 летпо подготовке участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» (номинация Робототехника)(Дипломом призера конкурса программ РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей).

**Бренд «Старт в науку»:**

* модельное мероприятие бренда – соревнования по робототехнике «Hello, Robot!», развивающие мотивацию обучающихся 4-7 классов, имеющих признаки одаренности;
* экспертный лист оценки интеллектуальных конкурсных заданий для организации мероприятий в рамках бренда «Старт в науку».

**Публикации по использованиюбренд-технологий:**

* публикация статьи в журнале «Интеллект. Одаренность. Творчество» «Проектирование дополнительной общеобразовательной программы как первый шаг разработки новой методики подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по технологии (номинация Робототехника)»;
* публикация статьи на сайте Межрегиональной тьюторской ассоциации «Новые маршруты подготовки юных техников к Всероссийской олимпиаде школьников по технологии» <https://thetutor.ru/regions/bez-otdeleniy/omskaja-oblast/novye-marshruty-podgotovki-junyh-tehnikov-k-vserossijskoj-olimpiade-shkolnikov-po-tehnologii/>

**Презентация инновационных продуктов и результатов использования бренд-технологий в рамках региональных мероприятий:**

* Областная методическая выставка-конкурс «Адреса передового педагогического опыта»;
* День педагога, работающего с одаренными детьми ХV областного педагогического марафона;
* День профориентатора «Ведение профориентационной работы с использованием ресурсов среднего профессионального образования» ХV областного педагогического марафона;
* Х Региональный Форум РИП-ИнКО «Становление региональной инновационной инфраструктуры в системе образования: итоги, перспективы развития».

**Использование бренд-технологий при организации и проведении региональных мероприятий для технически одарённых детей:**

* открытых окружных отборочных робототехнических соревнований «Робофест – Западная Сибирь» с отбором лучших команд Сибирского федерального округа для участия во Всероссийском фестивале «Робофест- 2018»;
* регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» (номинация Робототехника).

**Отчет о реализации образовательных брендов**

**ОО – стажировочной площадкой РИП-ИнКОв 2018 году**

1. Название ОО: бюджетное учреждение Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных техников»
2. Название образовательных брендов: «Предметная лаборатория», «Старт в науку»(техническое направление дополнительного образования, профиль «Робототехника»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название мероприятия** | **Сроки проведения** |
|  | Разработка плана стажировочной площадки ОО на основе технического задания РИП-ИнКО "Школа как центр творчества и развития одаренности детей" на 2018год | февраль |
|  | Определение целевой группы участников коучинг-проектов «Предметная лаборатория» и «Старт в науку» | март 2018 года |
|  | **Информирование потенциальных участников предметной лаборатории через Интернет-рассылку, размещение информации на сайте** | **март 2018 года** |
|  | **Тренинг по судейству робототехнических соревнований «Робофест –**[**Западная Сибирь»**](http://vsemastera.info/?p=1941) **бренда «Старт в науку»** | 10 января 2018 |
|  | Практикум «Экспертиза творческих проектов по робототехнике обучающихся-участников областного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» (направление «Робототехника»), бренд «Предметная лаборатория» | 14 февраля 2018 |
|  | Организация и проведение открытых окружных отборочных робототехнических соревнований для технически одарённых детей «Робофест – Западная Сибирь» с отбором лучших команд Сибирского федерального округа для участия во Всероссийском фестивале «Робофест- 2018» (г. Москва, 7-9 марта 2018 года) | с 19 по 20 февраля 2018 |
|  | Обновление коучинг-проекта в рамках бренда «Предметная лаборатория». Оформление проекта для Программы развития ОО | до 15 марта 2018 г. |
|  | Разработка коучинг-проекта в рамках бренда «Старт в науку». Оформление проекта для Программы развития ОО | до 15 марта 2018 г. |
|  | Коррекция плана-графика реализации стажировочной площадки РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей» в рамках коучинг-проектов брендов «Предметная лаборатория» и «Старт в науку» на 2018 г.   | март |
|  | Семинар «Проектирование дополнительной общеобразовательной программы по робототехнике для обучающихся 12-14 лет в рамках бренда «Предметная лаборатория» | 30 марта 2018г. |
|  | Практикум «Организация процесса апробациидополнительной общеобразовательнойпрограммы по подготовке школьников –участников интеллектуальных конкурсныхмероприятий различного уровня по профилю «Робототехника» бренда «Предметная лаборатория» | 30 марта 2018г. |
|  | Семинар «Использование технологии образовательного события для разработки мероприятий профиля «Робототехника», развивающих мотивацию обучающихся 4-7 классов, имеющих признаки одаренности», бренд «Старт в науку» | 20 апреля |
|  | Разработка дополнительной общеобразовательной программы «Олимпиадная робототехника» по подготовке школьников – участников олимпиады по технологии (номинация Робототехника) и компонентов УМК программы (бренд «Предметная лаборатория) | март- апрель |
|  | Подготовка и участие дополнительной общеобразовательной программы «Олимпиадная робототехника» углублённого уровня для технически одарённых детей в конкурсе программ РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей (Дипломом призера конкурса программ) | до 20 апреля |
|  | Подготовка и публикация статьи в журнале «Интеллект. Одаренность. Творчество» «Проектирование дополнительной общеобразовательной программы как первый шаг разработки новой методики подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников по технологии (номинация Робототехника)» | до 18 мая 2018 |
|  | Участие в мониторинге эффективности деятельности РИП-ИнКО | май – июнь 2018 года |
|  | Практикум «Экспертиза дополнительной общеобразовательной программы и компонентов УМК» в рамках областной методической выставки-конкурса «Адреса передового педагогического опыта» Областной выставки «Мир увлечений» | 9 июня 2018 |
|  | Подготовка заявкиитезисов практики работы с одарёнными детьми по направлению «Предметная лаборатория» РИП-ИнКО для участия XV Областном педагогическом марафоне, секция «Презентационные площадки инновационных продуктов»  | до 14 сентября 2018 г. |
|  | Подготовка заявкиитезисов практики работы с одарёнными детьми по направлению «Старт в науку» РИП-ИнКО для участия XV Областном педагогическом марафоне, секция «Презентационные площадки инновационных продуктов»  | до 14 сентября 2018 г. |
|  | Публикация статьи на сайте Межрегиональной тьюторской ассоциации «Новые маршруты подготовки юных техников к Всероссийской олимпиаде школьников по технологии»<https://thetutor.ru/regions/bez-otdeleniy/omskaja-oblast/novye-marshruty-podgotovki-junyh-tehnikov-k-vserossijskoj-olimpiade-shkolnikov-po-tehnologii/> | до 08.10.18 |
|  | Подготовка тезисов участника Круглого стола по теме «Детский технопарк как модель открытого образовательного пространства для развития технически одарённых детей» VIII Международного форума социальных предпринимателей и инвесторов «ИННОСИБ-2018» 18 октября 2018 года | до 12.10.18 |
|  | Подготовка и проведение семинара «Подведение промежуточных итогов апробации дополнительной общеобразовательной программы, направленной на качественную подготовку детей к олимпиадным и другим интеллектуальным состязаниям»бренда «Предметная лаборатория» ИнКО | до 17.10.18 |
|  | Подготовка и проведение семинара «Использование технологии образовательного события для разработки мероприятий профиля «Робототехника», развивающих мотивацию обучающихся 4-7 классов, имеющих признаки одаренности»в рамках бренда «Старт в науку» ИнКО | до 17.10.18 |
|  | Публикация статьи на сайте Межрегиональной тьюторской ассоциации «Новые перспективы развития для будущих «гениев науки и инженерной мысли» в Омской области»<https://thetutor.ru/direction_of_activity/dopolnitelnoe-obrazovanie-detej/novye-perspektivy-razvitija-dlja-budushhih-geniev-nauki-i-inzhenernoj-mysli-v-omskoj-oblasti/> | до 23.10.17 |
|  | Экспертно-аналитический семинар «Оценка качества интеллектуальных заданий для организации мероприятий профиля «Робототехника», развивающих мотивацию обучающихся 4-7 классов, имеющих признаки одаренности» бренда «Старт в науку» | 16.11.18 |
|  | Мастер-класс «Подготовка школьников к участию в чемпионате Ворлдскиллс Юниоры по компетенции «Мобильная робототехника» в рамках Дня профориентатора «Ведение профориентационной работы с использованием ресурсов среднего профессионального образования» ХV областного педагогического марафона  | 16 ноября 2018 |
|  | Участие в Дне педагога, работающего с одаренными детьми ХV областного педагогического марафона с презентацией разработанных инновационных продуктов брендов «Старт в науку» и «Предметная лаборатория» | 17 ноября 2018 |
|  | Доработка экспертного листа оценки интеллектуальных конкурсных заданий для организации мероприятий в рамках бренда «Старт в науку», размещение в Методической копилке на сайте РИП-ИнКО | 19.11.18 |
|  | Модельное мероприятие бренда "Старт в науку" - соревнования по робототехнике «Hello, Robot!». Мастер-классы по организации мероприятия и сопровождению обучающихся в рамках соревнований по робототехнике «Hello, Robot!» | 30.11.18 |
|  | Разработка рекламного буклета Дополнительной общеобразовательной программы «Олимпиадная робототехника» - продукта бренда «Предметная лаборатория» РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одарённости детей» для участия в Х Региональном Форуме ИнКО | до 5.12.18 |
|  | Участие в Х Региональном Форуме РИП-ИнКО «Становление региональной инновационной инфраструктуры в системе образования: итоги, перспективы развития», презентация программы «Олимпиадная робототехника» | 12 декабря 2018 года |
|  | Круглый стол, практикум «Подведение итогов апрбации дополнительной общеобразовательной программы. Подготовка программы к изданию» | декабрь |
|  | Подготовка аналитических материалов по результатам инновационной деятельности ОО в 2018 году в рамках процедур самообследования и самооценки деятельности | декабрь 2018 |
|  | Обеспечение информационной открытости работы стажировочной площадки, Подготовка материалов стажировок для размещения на сайте, регулярное обновление информации в соответствующем разделе на официальном сайте образовательной организации (подготовка информации на сайт) | в течение года |
|  | Подготовка и размещение информации о результатах деятельности стажировочной площадкина сайте РИП-ИнКО «Школа как центр творчества и развития одаренности детей» | в течение года |