Календарный план реализации Проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Решаемая задача | Мероприятие, его содержание, место проведения | Дата начала | Дата окончания | Ожидаемые результаты |
| ***Проектировочно-организационный этап*** | | | | | |
| 1. | Осуществить нормативно-правовое обеспечение деятельности Техноцентра | Анализ образовательной и воспитательной деятельности педагогического коллектива МАОУ «Центр образования №114» с позиции соответствия разрабатываемой модели образовательной среды | май  2021 | июль  2021 | Проведение организационно-разъяснительной работы с педагогами, обучающимися и их родителями об особенностях функционирования МАОУ «Центр образования №114» в инновационном режиме; проведение анкетирования |
| Разработка нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность Техноцентра. | май  2021 | июль  2021 | Разработка положения о деятельности Техноцентра.  Разработка комплекса мер по созданию и функционированию Техноцентра |
| Создание правовой основы партнерских взаимоотношений: подготовка договоров о совместной деятельности с предприятиями, организациями, социальными партнерами. | май  2021 | июль  2021 | Заключение договоров о совместной деятельности с социальными партнерами |
| Создание рабочей группы, координирующей деятельность Техноцентра. | апрель  2021 | май  2021 | Формирование координационного совета по организации и развитию Техноцентра |
| Создание и описание модели Техноцентра: планирование этапов проекта; внесение корректив и утверждение. | апрель  2021 | май  2021 | Создание и совершенствование модели проекта |
| Обеспечение доступности информации о деятельности Техноцентра: создание Интернет-страницы. | август 2021 | сентябрь  2021 | Функционирование Интернет-страницы проекта |
| 2. | Разработать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, ориентированные на реализацию проекта, через внеурочную деятельность, систему элективных курсов с помощью организации сетевого взаимодействия | Разработка уровневых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и программ сопровождения и обеспечения создания инновационной образовательной среды. | май  2021 | июнь  2021 | Увеличение качества и количества образовательных услуг |
| 3. | Создать современную интерактивную образовательную среду для развития технологических компетенций в формате Техноцентра | Оснащение новым оборудованием. | август  2021 | сентябрь  2021 | Приобретение нового оборудования: 3D принтер; комплекты робототехники; компьютеры; мультистанок; программное обеспечение и т.д. |
| 4. | Повысить квалификацию, уровень профессионального мастерства педагогов, работающих по программам научно-технической направленности, путем прохождения специализированных курсов по специфике преподаваемого предмета | Прохождение специализированных курсов повышения квалификации педагогами. | май  2021 | постоянно | Повышение квалификации 100% педагогов, участвующих в проекте |
| 5. | Обеспечить обмен опытом представителей научно-технологической инфраструктуры и педагогами для поддержки творческих проектов школьников в научно-технической сфере | Проведение мастер-классов, круглых столов. | май  2021 | постоянно | Повышение профессионального мастерства педагогов;  пополнение банка программ |
| ***Практический этап*** | | | | | |
| 1*.* | Увеличить охват обучающихся, занимающихся по программам научно-технической направленности до 70%. | Набор обучающихся в Техноцентр. | сентябрь  2021 | постоянно | Увеличение доли обучающихся, занимающихся по программам научно-технической направленности до 70%. |
| 2. | Повысить мотивацию обучающихся к изучению программ научно-технической направленности | Внедрение и реализация программ; проведение семинаров и мастер-классов, собеседований.  Создание команд для реализации проекта.  Обеспечение участия обучающихся-участников проекта в мероприятиях, проводимых в рамках программы Wordskills. | сентябрь  2021 | постоянно | Повышение мотивации обучающихся к изучению программ научно-технической направленности; выявление и поддержка талантливых обучающихся |
| 3. | Создать систему поэтапного осознанного профессионального выбора научно-технических профессий | Реализация программ проекта на различных ступенях профессионального самоопределения. | сентябрь  2021 | постоянно | Создание системы поэтапного осознанного профессионального выбора научно-технических профессий |
| 4. | Развить систему социального партнерства как потенциал расширения условий для предоставления доступного качественного научно-технического образования обучающихся | Привлечение новых потенциальных партнеров проекта. | май  2021 | постоянно | Заключение договоров о совместной деятельности |
| ***Обобщающий этап*** | | | | | |
| 1*.* | Обобщить и распространить опыт реализации модели Техноцентра; спланировать перспективы дальнейшего развития Техноцентра с учетом внедренных инноваций | Проведение мониторинга эффективности деятельности Техноцентра. Анализ полученных результатов в соотнесение с целью и задачами.  Обобщение и распространение опыта на научных конференциях различного уровня  Планирование перспектив развития. | по итогам года | постоянно | Подведение итогов работы Техноцентра.  Транслирование опыта.  Составление плана дальнейшего развития |