|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п  **Отчёт о реализации инновационного проекта за 1 квартал 2018 год**  «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся» | События | Сроки выполнения | Результаты выполнения | Предложения по корректировке |
| 1 | Проведение мастер-классов в рамках муниципальной конференции «Актуальные проблемы и инновационные технологии в обеспечении качества образования» | 1 февраля | 11 педагогов провели мастер-классы по 5 направлениям:   * робототехника, * мультипликация, * моделирование, * техническое черчение, * исследования в области физики |  |
| 2 | Проведение мастер-классов и открытых занятий в региональной акции Педагогический субботник "Техносфера – среда для развития инженерного мышления обучающихся" | 20 февраля | 17 педагогов (ОУ, ДОУ, УДО) провели мастер-классы по 5 направлениям:   * робототехника, * мультипликация, * моделирование, * техническое черчение, * исследования в области физики   11 педагогов (ОУ, ДОУ, УДО провели открытые занятия по 4 направлениям:   * легоконструирование и робототехника, * мультипликация, * моделирование, * исследования в области физики | Добавлено в план работы, производственная необходимость |
| 3 | Экспертиза дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (далее ДООП), рабочих программ внеурочной деятельности на основе образовательных программ лабораторий | март | 27 карт экспертизы. Аналитическая справка |  |
| 4 | День открытых дверей Образовательной сети «Детский технопарк» | апрель |  | Перенесён на сентябрь.  Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР №217/01-10 от 02.04.2018 года "О профилактике гриппа и ОРВИ в период эпидемического подъёма" ограничивается проведение массовых мероприятий в детских образовательных коллективах (п. 1.6 настоящего приказа). |
| 5 | Реализация плана работы кластеров: проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов и других форм сотрудничества педагогов внутри кластеров | январь - март | [Кластер 1](http://sh6-tmr.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/tehnopark/deyatelnost_klastera_robototehnika.html) «Конструирование и робототехника»  [Кластер 2](http://www.liceym1.ru/index.php/innovatsii/detskij-tekhnopark/tekhnicheskoe-tvorchestvo-i-modelirovanie) «Техническое  творчество и моделирование»  [Кластер3](http://sh4-tmr.edu.yar.ru/regionalnie_innovatsionnie_ploshchadki/detskiy_tehnopark/deyatelnost.html) «Медиатехнологии»  [Кластер 4](http://cdt-tmr.edu.yar.ru/deyatelnost_klastera_detskiy_tehnopark.html) «Исследования в  области естественных наук» |  |
| 6 | Разработка и апробация организационно-управленческой модели образовательной сети «Детский технопарк» | январь - март | Начата работа по разработке модели  Апробация перенесена на  3 квартал |  |
| 7 | Повышение квалификации педагогов по направлению деятельности РИП  (по потребности) |  | 26 человек обучаются по программе Регионального модельного центра ГАУ ДПО ЯО «ИРО» «Развитие профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в условиях современной техносферы» |  |
| 8 | Заседания Совета Технопарка | 17 января  27 марта | "Организация Дня открытых дверей "Образовательная сеть Детский Технопарк".   "Организация педагогического субботника "Техносфера – среда для развития инженерного мышления обучающихся"  2 [протокол](https://ioctut.edu.yar.ru/rip_tehnopark_sovet.html)а заседаний. |  |