**Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта**

**«Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся»**

**1 квартал 2018 года**

Семинар «Особенности развития технических компетенций обучающихся» в рамках РИП «Школьный технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических компетенций обучающихся **(для педагогов дополнительного образования, учителей начальных классов, воспитателей подготовительных групп МДОУ)** 22.03 10.00 Центр «Созвездие» 1 корпус

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Срок выполнения** | **Наименование задачи, мероприятия в соответствии с техническим заданием** | **Результаты выполнения** | **Предложения по корректировке** |
| 1. **ЭТАП 1.** (*подготовительный, 2017 – июнь 2018 год)* | | | | |
| 1.1 | Январь-март 2018 | Организация повышения квалификации педагогов | 1. Участие в семинаре для педагогических работников образовательных организаций области «Знакомство с существующими CAD и CAM программами по проектированию различных деталей и узлов в машиностроении и созданию технологий их изготовления на станках с ЧПУ» – 1 человек 2. Участие в семинаре для педагогических работников образовательных организаций области «CAD-проектирование различных деталей для технического творчества (спортивный моделизм)» – 1 человек 3. КПК «Развитие профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в условиях современной техносферы» посещают 3 педагога |  |
| 1.2 | Январь-март 2018 | Участие в конкурсах | 1. Региональный робототехнический фестиваль «РобоФест–Ярославль 2018» (20-21 января 2018) – 6 человек, из них – 4 победителя 2. I Ярославский Региональный турнир в сфере цифровых интеллектуальных систем «ЛогикУм» (17 февраля 2018) – 5 человек, из них – 1 призёр 3. [X Всероссийский технологический фестиваль PROFEST](http://www.russianrobofest.ru/o-festivale/news/462/) (Март 2018) – 4 человека, из них – 2 призёра | Производственная необходимость |
| 1.3 | Январь 2018 | Доработка программ лабораторий образовательной сети «Детский технопарк» | Сдача программ лабораторий образовательной сети «Детский технопарк» для проведения внутренней экспертизы |  |
| 1.4 | Февраль 2018 | Участие в муниципальной конференции «Инновационные технологии в образовании: достижения, проблемы и перспективы». | 1.02.2018 7 педагогов лицея давали мастер-классы по деятельности «Технопарка» | По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР |
| 1.5 | Февраль 2018 | Участие в Региональном педсубботнике «Техносфера – среда для развития инженерного мышления обучающихся» | 20.02.2018 4 педагога лицея давали мастер-классы, 2 педагога лицея показали внеурочное занятие по деятельности «Технопарка» | По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР |
| 1.6 | Март 2018 | Участие в 9 Конференции Лидеров Образования.  г. Екатеринбург | 1 педагог лицея выступил на Конференции по теме «Развитие у обучающихся лицея инженерно-технических и изобретательских компетенций в рамках образовательной сети Детский Технопарк» |  |
| 1.7 | Март 2018 | Внутренняя экспертиза программ лабораторий образовательной сети «Детский технопарк» | 1 педагог лицея принял участие в экспертизе программ лаборатории «Робототехника» и «Мультстудия» | По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР |
| 1.8 | 22.03.2018 | Семинар «Особенности развития технических компетенций обучающихся» в рамках РИП «Образовательная сеть "Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических компетенций обучающихся (для педагогов дополнительного образования, учителей начальных классов, воспитателей подготовительных групп МДОУ) | 2 педагога лицея посетили семинар |  |
| 1.9 | 27 марта 2018 | Заседание Совета Технопарка | Разработан план Дня открытых дверей РИП «Образовательная сеть Детский технопарк» | По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР |