**Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта**

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

**1 полугодие 2018 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Срок выполнения** | **Наименование задачи, мероприятия в соответствии с техническим заданием** | **Результаты выполнения** | **Предложения по корректировке** |
| I | **Приобретение оборудования** | | | | |
| 1 | Январь | Приобретение оборудования | 1). Для «Физическая лаборатория» приобретено:  1. Полный базовый комплект Lego Mindstorms Education EV 3 (1 шт.)  2. Ресурсный набор Lego Mindstorms Education EV 3 (1шт.)  3. Дополнительный набор «Космические проекты EV3» - 1 шт |  |
| 2 | Январь-май | Приобретение компьютерного оборудования | Приобретено 3 ноутбука с выходом в Интернет для работы учащихся |  |
| 3 | Январь-май | Оборудование библиотеки как издательского центра | Приобретены столы-трансформеры и оборудованы места для свободной работы с информацией на базе библиотеки |  |
| II | **Участие в разработке сетевой образовательной программы** | | | | |
|  | Январь- март | Результативное участие педагогов школы | 7 человек представили свои материалы в |  |
| III | **Кластер 3 «Медиатехнологии»** | | | | |
| 1 | Лаборатория «Издательское дело и журналистика» | | | | |
| 1.1 | Участие в работе районных рабочих групп в рамках РИП | | | | |
|  | Январь | Проектирование деятельности лабораторий | 1. Участие в разработке плана работы районной рабочей группы – 1 чел. |  |
| 1.2 | Повышение квалификации | | | | |
|  | 26.032018 | Мастер-класс «Создание публикаций в MS Publisher» | 1 человек |  |
|  | 10.04.2018 | Мастер-класс « Создаём статьи и рубрики школьной газеты» | 2 человека |  |
|  | 31.05.2018 | Мастер-класс «Создание видео» | 1 человек |  |
| 1.3 | Формирование образов практик в рамках РИП | | | | |
|  | 29.03.2018 | Организация и проведение экскурсии в газету «Берега» для обучающихся 8-9 классов | 20 человек приняли участие в экскурсии |  |
|  | Октябрь - май | Разработка и апробирование программ внеурочной деятельности дополнительного образования и апробирование | 1. Дополнительное образование «Юные журналисты» (Школьная газета «Парта») 2. Внеурочная деятельность «Газета «Любознайка» |  |
| 2 | Лаборатория «Мультстудия» | | | | |
| 2.1 | Участие в районных мероприятиях | | | | |
|  | 01.02.2018 | Проведение мастер-классов в рамках муниципальной конференции «Актуальные проблемы и инновационные технологии в обеспечении качества образования» | Мастерская Scratch. «Первая анимация», Сысоева НВ |  |
|  | 20.02.2018 | Региональный педсубботник «Техносфера – среда для развития инженерного мышления обучающихся». | Мастер-класс «Мастерская Scratch. Первая анимация» Сысоева НВ |  |
| 2.2 | Формирование образов практик в рамках РИП | | | | |
|  | Сентябрь- май | Реализация программы внеурочной деятельности для 5 класса «Мультстудия» | Сысоева Н.В. |  |
| IV | **Кластер 4 «Исследования в области естественных наук»** | | | | |
| 1 | **Лаборатория «Исследования в области биологи»** | | | | |
| 1.1 | Разработка рабочих программ внеурочной деятельности и/или дополнительного образования | | | | |
|  | 18.01.18 | Представление блока программы лаборатории на «Презентации образовательных программ лабораторий РИП "Технопарк" | Представлен разработанный блок образовательной программы пропедевтический уровень. |  |
|  | Март-апрель | Участие в подготовке программы к экспертизе | 1. Проведено 3 заседания педагогов внутри школы 2. Дистанционная и очные встречи по корректировке и разработке блоков прогаммы, пояснительной записку 3. Программа представлена на экспертизу |  |
| 1.2 | Формирование образов практик в рамках РИП | | | | |
|  | Сентябрь-май | Разработка и апробирование рабочих программ педагогов | 1. Апробированы блоки программы ДО «Биология на службе техники» 2. Апробированы блоки программы ДО «Лабораторный практикум по анатомии и морфологии растений» 3. На основе занятий в рамках Лабораторного практикума создан проект «Электронный атлас по микробиологии» учениками 7-х классов |  |
|  | март | Апробирование форм и методов исследовательской деятельности в рамках весеннего профильного лагеря | 1. Изучение и апробирование технологии «Креатив-бой» 2. Конструирование и создание приспособлений для реализации программа Агрошкола |  |