**Ежеквартальный отчет о реализации инновационного проекта «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся» в соответствии с техническим заданием**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Срок выполнения | Наименование задачи, мероприятия в соответствии ТЗ | Результаты выполнения | Предложения по корректировке |
| 1 | Январь-декабрь | Организация постоянно действующего семинара для педагогов внутри кластера | 20 февраля в рамках региональной образовательной акции «Педагогический субботник» для педагогов города и района воспитатели детского сада поделились опытом организации и проведения образовательной деятельности с детьми с использованием LECO- конструктора «Моя первая история» и конструктора  LEGO Education WeDo. Дети старшей группы с воспитателем Захаровой Н.А. составляли свои истории на разные темы, в дети подготовительной к школе группы с воспитателем Прошутинской Е.А. создавали модели животных для сафари-парка. |  |
| 2 | Январь-декабрь | Проведение мастер-классов педагогов внутри кластера | 20 февраля на базе детского сада в рамках региональной образовательной акции «Педагогический субботник» для педагогов города и района была организована Мастерская мультфильмов «Создание  мультфильмов с помощью разных техник анимации»   * Песочная анимация * Предметная анимация * Пластилиновая анимация   Педагоги детского сада Завьялова О.И., Шабалина С.Н., Петрова О.Б. представили опыт работы с детьми по мультипликации, а так же предложили участникам самим попробовать создать мультфильмы в разных техниках. |  |
| 3 | Январь-апрель | Разработка образовательных проектов, программы, разработанной самостоятельно участниками образовательного процесса в рамках вариативной части образовательной программы дошкольного образования МДОУ № 6 «Ягодка» | Разработаны Методические рекомендации для педагогов по использованию набора LEGO Education «Эмоциональное развитие ребёнка», Методические рекомендации для педагогов по использованию набора «Первые механизмы», Программа образовательной робототехники  для детей старшего дошкольного возраста «Путешествие с Машей и Максом». |  |