**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 робототехникидля детей старшего дошкольного возраста «Путешествие с Машей и Максом». |  |