

**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-май	Создание творческой группы педагогов для реализации проекта.	Создана рабочая группа на основании Приказа «Об организации деятельности РИП» от 05.06.2017 № 167/01-07	
2	Январь-декабрь	Обучение педагогов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образовательная экскурсия на техническую площадку МОУ ДО «Культурно-образовательный центр «Лад»», 5 апреля 2017 года (3 человека).</li> <li>2. Мастер-класс «Программирование роботов», МОУ СШ №87 г. Ярославля, 28 апреля 2017 года (1 человек).</li> <li>3. Образовательная экскурсия в редакцию газеты ярославских старшеклассников «В курсе» в г. Ярославле, 14 июня 2017 года (1 человек).</li> <li>4. КПК «Методика работы с WEDO/ WEDO 2.0», Всероссийский Учебно-Методический Центр Робототехники (ВУМЦОР) г. Москва (дистанционно), 22 мая-09 июня 2017 года (2 человека).</li> <li>5. КПК «Основы работы с Lego Mindstorms EV3 и его применение в урочной и внеурочной деятельности средней школы», Всероссийский Учебно-Методический</li> </ol>	

			<p>Центр Робототехники (ВУМЦОР) г. Москва (дистанционно), 29 мая-21 июня 2017 года (1 человек).</p> <p>6. ППК «3D-печать и моделирование», Частное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр «Гарантия Знаний» в г. Ярославле, 19-23 июня 2017 года (1 человек).</p>	
3	Январь-декабрь	Приобретение оборудования.	<p>Для кластера «Конструирование и робототехника»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 (6).</li> <li>2. Набор с запасными частями WeDo 2.0 (6).</li> <li>3. Адаптер Bluetooth 4.0 (6).</li> <li>4. Поле «Лабиринт» для соревнований роботов (1).</li> <li>5. Комплект полей «Первый шаг в робототехнику» (магнит.) (1).</li> <li>6. Базовый набор More ToMath «Увлекательная математика. 1-2 класс» (5).</li> <li>7. Учебные материалы More ToMath «Увлекательная математика. 1-2 класс» (1).</li> <li>8. Базовый набор «Учись учиться» (1).</li> <li>9. Конструктор «Первые механизмы» (1).</li> <li>10. Комплект заданий к набору «Первые механизмы» (1).</li> <li>11. Комплект заданий «Первые механизмы». Электронное</li> </ol>	

			издание (1). 12. Конструктор «Первые конструкции» (1).	
4	Май-декабрь	Проектирование деятельности лабораторий «Робототехника», «Мульстудия», «Химическая лаборатория», «Биологическая лаборатория».	Заседания рабочих групп лабораторий по планированию работы.	