

**Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся»**

**1 полугодие 2017г.**

№	Срок выполнения	Наименование задачи, мероприятия в соответствии ТЗ	Результаты выполнения	Предложения по корректировке
1	Февраль — март 2017	Создание проектной группы по разработке организационно-управленческой модели	Разработано положение о творческой группе учителей. Создана творческая группа по разработке проекта «Школьная лаборатория «Техносфера»	
2	Март-апрель 2017	Разработка и описание организационно-управленческой модели образовательной сети «Детский технопарк»	Педагоги школы приняли участие в разработке и описании организационно -управленческой модели образовательной сети «Детский технопарк» Издан приказ о разработке проекта в школе	
3	Апрель 2017	Утверждение перечня кластеров и лабораторий	Утверждены кластеры и лаборатории: <b>Кластер 1</b> «Конструирование и робототехника» <i>Мастерская «Робототехника»</i> <b>Кластер 2</b> «Научно-технического творчества и моделирования» <i>Мастерская «Техническое черчение и инженерная графика»</i> <b>Кластер 3</b> «Медиатехнологии» <i>Мастерская «Мультстудия»</i> <i>Мастерская «Издательское дело и журналистика»</i>	
4	Январь-май 2017	Организация повышения квалификации педагогов	1. Образовательная экскурсия на техническую площадку МОУ ДО Культурно-образовательный центр «Лад» 05.04.2017 (4 чел) 2. Мастер-класс «Программирование роботов», МОУ СШ № 87 г. Ярославль, 28.04.2017 (1чел) 3. Образовательная экскурсия в муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования центр анимационного творчества «Перспектива» город Ярославль (4чел) 4. Образовательная экскурсия в редакцию газеты Ярославских старшеклассников «В курсе» в г. Ярославль 14.06.2017 (4чел)	

5	Февраль-март 2017	Анализ имеющихся ресурсов	<p>Проанализированы имеющиеся ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по Робототехнике (1 чел)</li> <li>2. Наличие педагогов, реализующих программы, направленные на поддержку и развитие инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся (2 чел)</li> <li>3. а) Наличие конструкторов LEGO Mindstorms 45544 Образовательный набор EV3 + зарядное устройство (кол-во 4 шт)</li> <li>б) Поле для робототехники (1шт)</li> <li>в) ПервоРобот LEGO WeDoart 9580 (7шт)</li> <li>г) Лицензионное многопользовательское соглашение на использование POLE WeDO, арт.2000094 (1шт)</li> <li>д) Програмное обеспечение LEGO Education WeDO v.1.2. сD издание, арт 2000097 (1шт)</li> </ol>	
6	Январь-июнь 2017	Приобретение и установка оборудования	<p>Для кластера «Конструирование и робототехника»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конструктор Lego Mindstorms EV3(4)</li> <li>2. Поля для робототехники</li> </ol>	
7	Январь-август 2017	Разработка дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности	Педагоги включены в разработку дополнительных общеобразовательных программ внеурочной деятельности.	
8	Апрель — май 2017	Создание страницы на школьном сайте	<p>Создана страница в рамках РИП на школьном сайте</p> <p><a href="http://sh4-tmr.edu.yar.ru/regionalnie_innovatsionnie_ploshchadki/tehnopark.html">http://sh4-tmr.edu.yar.ru/regionalnie_innovatsionnie_ploshchadki/tehnopark.html</a></p>	
9	Май-июнь 2017	Участие в ежегодном мониторинге результативности реализации проекта	Зафиксированы начальные значения показателей результативности	По запросу МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР