

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	Определение кластеров и лабораторий для работы в рамках проектов	Кластеры определены: кластер 1 «Конструирование и робототехника», кластер 2 «Медиатехнологии»	
2.	Январь-декабрь	Материально-техническое обеспечение деятельности в рамках проекта	<p>Конструкторы для LEGO-конструирования: Базовый набор Cafe+ DUPLO-2шт, Детская площадка DUPLO-2шт, Дикие животные DUPLO-2шт, Кирпичики DUPLO для творческих занятий-2шт, Кирпичики LEGO для творческих занятий-2шт, Лото с животными DUPLO-2шт, Моя первая история. Базовый набор-3шт, Набор с трубками. DUPLO-2шт, Общественный и муниципальный транспорт. DUPLO-2шт, Общественный и муниципальный транспорт LEGO-1шт, Рабочие и служащие. LEGO-2шт, Сказочные и исторические персонажи. LEGO-2шт, Ферма большая DUPLO-2шт, Эмоциональное развитие ребенка DUPLO-2шт, Городская жизнь LEGO-2шт, Математический поезд DUPLO-1шт, Строительные машины DUPLO-1шт, Космос и аэропорт LEGO-1шт, «Первые конструкции»-1шт, «Первые механизмы»-1шт.</p> <p>Для робототехники: Конструктор LEGO Education WeDo -3 шт., программное обеспечение, ноутбуки.</p> <p>Для мультстудии: фотоаппарат, видеокамера,</p>	

			ноутбук, штатив.	
3.	Январь-май	Согласование штата педагогов, участников проекта	Штат педагогов согласован: Кластер 1 «Конструирование и робототехника»: Воробьева Елена Александровна, Смирнова Ольга Ивановна, Соколова Лариса Леонидовна, Малова Вера Сергеевна, Миронцева Ирина Владимировна, Любимова Альбина Николаевна, Хилько Ирина Николаевна, Крылова Людмила Павловна, Захарова Надежда Алексеевна, Гюльмагомедова Ирина Фаритовна, Зрячева Светлана Сергеевна, Грачёва Екатерина Васильевна, Галахова Светлана Алексеевна, Федорова Наталия Юрьевна, Черняева Нармина Фархад кызы, Салахова Светлана Алексеевна, Фролова Юлия Сергеевна, Гумерова Ирина Маратовна, Бакина Светлана Сергеевна, Журавлёва Ирина Вячеславовна, Прошутинская Елена Александровна. Кластер 2 «Медиатехнологии»: Шабалина Светлана Николаевна, Петрова Ольга Борисовна, Завьялова Ольга Ивановна	
4.	Январь-май	Организация повышения квалификации педагогов	КПК «Методика работы с WEDO/ WEDO 2.0», Всероссийский Учебно-Методический Центр Робототехники (ВУМЦОР) г. Москва (дистанционно), 22 мая-09 июня 2017 года. 1 педагог. Май КПК «Документ-камера как инструмент работы педагога». 2 педагога. 12 мая 2017 года. Образовательная экскурсия в МОУ ДО Центр анимационного творчества «Перспектива» г. Ярославля. 3 участника. 5 апреля 2017 года. Образовательная	

			экскурсия на техническую площадку МОУ ДО Культурно-образовательный центр «Лад». 2 участника.	
5.	Апрель	Педагогические практики «Образовательная деятельность с детьми подготовительного к школе возраста по робототехнике (конструктор LEGO Education WeDo)».	Образовательная деятельность по робототехнике на основе конструктора LEGO Education WeDo «В сафари-парке». Презентация опыта работы по теме: «LEGO-технологии в реализации логопедической работы в детском саду». 14 человек.	
6.	Май	Создание страницы «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся» на официальной сайте ДОУ	Создана в соответствии с требованиями http://ds6-tmr.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/regionalnaya_innovatsionnaya_ploshchadka.html	
7.	Май	Организация и проведение муниципального конкурса по конструированию и робототехнике «Лего-мастера»	Проведён муниципальный конкурс по конструированию и робототехнике «Лего-мастера». Участники 20 детей из 10 дошкольных учреждений.	
8.	Май	Межмуниципальный семинар-практикум для педагогов «Первые шаги в робототехнику» (Рыбинск, Углич, Тутаев)	Образовательная деятельность с детьми подготовительной к школе группы по конструированию и программированию нападающего, вратаря и ликующих болельщиков. Мастер-класс «Использование образовательного конструктора Перворобот LEGO Education WeDo в работе с дошкольниками». 40 участников	