

Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся» 4 квартал 2017г.

№	Срок выполнения	Наименование задачи, мероприятия в соответствии ТЗ	Результаты выполнения	Предложения по корректировке
1	Октябрь-декабрь 2017	Участие обучающихся в конкурсах по направлению проекта	<p>1. Участие в 8 областном конкурсе юных журналистов и редакций школьных газет «Журналистское мастерство»,</p> <p>2. Участие в Муниципальном соревновании по робототехнике «РобоТут» номинация «Следование по линии» (диплом за 4, 5 место)</p> <p>Номинация «Перетягивание каната» (диплом за 5 место, за 5 место)</p> <p>3. Участие во II Всероссийском молодежном турнире «РОБОШТУРМ – 2017» (2 место в регламенте «Кегельринг (образовательные конструкторы до 12 лет включительно)» и два участника)</p> <p>4. Участие в районном конкурсе социальной рекламы «Мы за безопасность на дороге» (диплом призера районного конкурса в номинации «Компьютерные технологии»)</p>	
	Ноябрь 2017	Профессиональная подготовка и повышение квалификации педагогов (КПК, семинары, и т.д.)	Образовательная экскурсия в обособленное структурное подразделение ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ Детский технопарк «Кванториум» г. Рыбинск	По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР
	Сентябрь – декабрь 2017	Разработка программ внеурочной деятельности	Разработаны и апробируются программы внеурочной деятельности Составлен план работы кластера «Медиатехнологии»	
	Октябрь-декабрь 2017	Проектирование деятельности мастерских (лабораторий) 1. «Робототехника» 2. «Мультстудия» 3. «Техническое	Участие в заседаниях рабочих групп лабораторий по составлению программ: 1. Заседание РГ педагогов кластера «Медиатехнологии» 2. Заседание РГ педагогов кластера «Техническое творчество и	

		черчение и инженерная графика» 4.«Издательское дело и журналистика»	моделирование» 3.Заседание РГ педагогов кластера «Конструирование и робототехника»	
Октябрь-декабрь 2017		Проектирование деятельности кластера «Медиатехнологии»	1.Разработаны программы лабораторий «Мультстудия» «Издательское дело и журналистика», «Робототехника» 2. Составлен план работы кластера «Медиатехнологии»	
Октябрь – декабрь 2017		Приобретение и установка оборудования	Приобретено: для мастерской «Робототехника»: 1.Ноутбук Asus K501UQ-DMO74T (2 шт.) 2.Mindstorms EV3 Ресурсный набор, 45560 (6 шт) 3. WeDo Ресурсный набор, 9585 (9 шт), 4.LE набор с запасными частями WeDo 2, 2000711(2 шт) 5. LE набор деталей Mindstorms EV3, 2000425 (2 шт) 6.Поле для соревнований роботов «Лабиринт» (1 шт) 7. Поле для соревнований роботов «Гантель» (1шт) 8. Поле для соревнований роботов «Линия S» (1шт) 9.Базовый набор LEGO Education WeDo, 9580 (2 шт) 10. Mindstorms EV3 Базовый набор,45544 (2 шт) Для мастерских «Техносферы»: 1.Принтер Kyocera Ecosys P2235dn 2.Документ –камера Eloam S600L	
Ноябрь 2017		Заседание Совета Технопарка	Выступление с отчетом о промежуточных результатах работы кластера «Медиатехнологии» и плана работы на 2018 год	По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР
Декабрь 2017		Презентация программ лабораторий	Участие приняли 5 педагогов. 1 педагог представлял программу лаборатории «Издательское дело и журналистика»	По плану МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР