

Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся» 4 квартал 2018г.

№	Срок выполнения	Наименование задачи, мероприятия в соответствии ТЗ	Результаты выполнения	Предложения по корректировке
1	Октябрь-декабрь 2018	Участие обучающихся в конкурсах по направлению проекта	<p>1) Участие в муниципальных соревнованиях по робототехнике "РобоТут". А) Учащиеся 3 класса собирали машинок-роботов и соревновались в номинациях: "Гонки", "Сумо". Результат: 3 класс – 1 место Б)Учащиеся 7 класса собирали автономных роботов и соревновались в номинациях: "Гонки", "Сумо". Результат:7 класс – 1 место. Руководитель учитель информатики Завьялова Татьяна Сергеевна.</p> <p>2) 3.11.2018г. - Областные соревнования сельскохозяйственных роботов "Агробот". Учащийся 7 класса. Результат – 3 место. Руководитель учитель информатики Завьялова Татьяна Сергеевна.</p> <p>3) 13.11.2018г. - участие телешоу "Утренний фреш". Городской телеканал. г.Ярославль. 1 учащийся 7 класса.</p> <p>4) 24.11.2018 г. – III Всероссийский Молодежный турнир "Робоштурм 2018" (г.Ярославль) Результаты: 1. Учащиеся 5-а класса (2 чел.) в регламенте "Кегерлинг" (младшая группа) – диплом за 1 место. 2. Учащиеся 7-а класса (4 чел.) в регламенте "Кегерлинг", "Сумо" (старшая группа) –</p>	

		<p>Сертификаты участников. Руководитель учитель информатики Завьялова Татьяна Сергеевна. 5)15.10.2018г. – 14.12.2018 г. – участие в муниципальном фестивале "КиноТут". Результаты: 1. Завьялова Т.С., 2 учащихся 7-а класса - Победитель в номинации "Работа "Минута". 2. Демидова И.И., Косарева В.Ю., Архипова В.В., 3 учащихся - Призер в номинации "Анимационный фильм". 3. Бауфал Е.Н., Некрасова Н.С. – Призер в номинации "Лучшее занятие по издательскому делу и журналистике". 4. Ученица 8-а класса – "Специальный приз жюри". Благодарность ДО АТМР за организацию и проведение фестиваля педагогам: Демидовой И.И., Архиповой В.В. 6) 17.12.2018 г. – участие в I муниципальном Турнире по техническому черчению, инженерной графике и 3D-моделированию. 2 учащихся (7, 9 класс). 7) 20.11.2018 г. – Экскурсия в Ярославскую областную думу. 3 учащихся и 1 педагог. Презентация роботов.</p>	
Октябрь-ноябрь	Профессиональная подготовка и повышение квалификации педагогов (КПК, семинары, и т.д.)	<p>1) Педагоги кластера «Техническое творчество и моделирование» прошли КПК: «ФГОС ОО: содержание и методика обучения черчению и графике» в ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования». 2 педагога 2) 15.11.2018г. – поездка в Детский технопарк «Кванториум» г.Рыбинск. Участники: 2 учащихся</p>	

			<p>3 класса, 2 учащихся 5 класса и 1 педагог.</p> <p>3) 15.10.2018г. – 14.12.2018 г. – участие в муниципальном конкурсе "Технокарусель творческих находок педагогов".</p> <p>Результаты:</p> <p>1. Завьялова Т.С. – Победитель в номинации "Лучшее занятие по робототехнике".</p> <p>2. Смирнова Е.В., Кадысева В.В. – Победитель в номинации "Лучшее занятие по инженерной графике".</p> <p>3. Бауфал Е.Н., Некрасова Н.С. – Призер в номинации "Лучшее занятие по издательскому делу и журналистике".</p> <p>4. Марченко А.С. – Участник в номинации "Лучшее занятие по издательскому делу и журналистике".</p> <p>5. Архипова В.В. – Участник в номинации "Лучшее занятие по мультипликации".</p> <p>4) Педагоги лаборатории «Техносфера» прошли КПК : ППК «Развитие профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в условиях современной техносферы».</p>	
декабрь	Предоставление программ внеурочной деятельности для экспертизы	Методический аудит программ лабораторий образовательной сети «Детский технопарк». 2 педагога	Согласно плану работы МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР участвующим в реализации РИП «Образовательная сеть «Детский технопарк»	
Октябрь-ноябрь	Участие в деятельности кластеров	Выпущена газета «Школьный двор»		

Октябрь-декабрь	Приобретение и установка оборудования	Приобретено : 1) Базовый набор Mindstorms Education EV3 LEGO 45544 (1 шт.) 2) Образовательный набор «Амперка», AMP-S013 (2 шт.) 3) Датчик цвета EV3 LEGO 45506 (6 шт.) 4) Дополнительный набор «Космические проекты» MINDSTORMS Education EV3 LEGO 45570 (1 шт.) 5) Поле для соревнований роботов «Биатлон», РТТ-11(1 шт.) 6) Ноутбук ASUS VivoBook (1 шт.) 7) Мышь, USB, колесо-кнопка (1 шт.) 8) 3D принтер Wanhao Duplicator 4S (D4S) (1шт) 9) Диктофон (2 шт.)	
-----------------	---------------------------------------	---	--