

**Отчет о работе региональной инновационной площадки  
«Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР»  
за IV квартал 2020 года**

№ п.п	Наименование задачи, мероприятия в соответствии с планом работы РИП	Срок выполнения	Результаты выполнения	Предложения по корректировке
1	Закупка оборудования, необходимого для реализации модульной программы учебного предмета «Технология»	?	токарно-винторезный станок MML1830V сверлильный станок JIB DP30016B-VS гравировально-лазерный станок Kimian6040 Ruida	
2	Участие педагогов в работе групп по разработке модулей учебного предмета «Технология»	октябрь-декабрь	Педагоги продолжают разработку модулей программы в составе рабочих групп	
3	Разработка программы модулей «Робототехника» и «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» учебного предмета «Технология»	октябрь-декабрь	Программы модулей «Робототехника» и «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» учебного предмета «Технология» находятся в стадии разработки. Разработана модульная программа учебного предмета «Технология» для 5 класса	
4	Повышение квалификации педагогических работников школы	октябрь-декабрь	На курсах ПК: - «Федеральный проект «Современная школа»: Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»»- обучен 1 педагог; - «ФГОС ООО: содержание и методика обучения черчению и графике» - обучены 2 педагога; - «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области «Технология»» - обучен 1 педагог	
5	Обновление информации на странице проекта на сайте школы	октябрь-декабрь	На сайте школы обновлена страница проекта, отражающая деятельность по реализации проекта	

6	Оборудование и включение в образовательный процесс Центра «Точка роста»	октябрь-декабрь	<p>Обучающиеся 5-10 классов приступили к реализации творческих проектов с использованием ресурсов Центра «Точка роста».</p> <p>В образовательный процесс Центра «Точка роста» включено приобретенное оборудование:</p> <p>гравировально-лазерный станок Kimian6040 Ruida, токарно-винторезный станок MML1830V, сверлильный станок JIB DP30016B-VS, при реализации программы дополнительного образования «Робототехника» включены вновь приобретенные наборы конструкторов Lego WeDo 2.0 и Lego Mindstorms EV3.</p>	
---	---	-----------------	--	--