

**Отчет о работе региональной инновационной площадки
«Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР»
за I квартал 2021 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»	январь-март	Приобретены: - токарный станок по дереву WLVS300/450 - ленточнопильный станок «Белмаш» WBS355 - вертикально-фрезерный станок «Витязь» 6Н51	
2	Оборудование и включение в образовательный процесс Центра «Точка роста»	январь-март	3 обучающихся 10 класса завершили и защитили итоговый проект, выполненный с использованием ресурсов Центра «Точка роста». В образовательный процесс Центра «Точка роста» включено приобретенное оборудование: токарный станок по дереву WLVS300/450, ленточнопильный станок «Белмаш» WBS355, вертикально-фрезерный станок «Витязь» 6Н51.	
3	Участие педагогов в работе групп по разработке модулей учебного предмета «Технология»	январь-февраль	Педагоги в составе рабочих групп закончили разработку модулей программы учебного предмета «Технология»	
4	Разработка программы модулей «Робототехника» и «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» учебного предмета «Технология»	январь-март	Программы модулей «Робототехника» и «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» учебного предмета «Технология» разработаны и представлены на экспертизу	
5	Апробация и корректировка разработанных модульных программ учебного предмета «Технология» 5 кл.	январь-март	Программа учебного курса «Технология» для 5 класса реализуется, проводится корректировка содержания программы.	
6	Реализация и корректировка программ дополнительного образования на базе образовательного центра «Точка роста».	январь-март	На базе образовательного центра «Точка роста» реализуются дополнительные образовательные программы: «Бумагопластика ЛистОк» (1 классы), «3 D-моделирование (1-6 классы)», «Мультстудия» (1-6 классы), «Робототехника Mindstorms EV3»	

			(5-8 классы), «Соревновательная робототехника» (6-8 классы), «Робототехника: WeDo 2.0» (2-4 классы), «Легоконструирование» (1-2 классы), «Конструирование биологических систем» (5-8 классы). Проводится корректировка содержания программ.	
7	Участие педагогов и обучающихся в муниципальных и региональных мероприятиях, по направлениям проекта	17 февраля	Участие педагогов в образовательном семинаре «Современный урок технологии в школе», организованным МОУ Чебаковская СШ	
8	Осуществление самоопределения обучающихся в отношении выбора компетенций WorldSkills	январь-март	3 обучающихся выбрали направления обучения: - Поварское дело - Л а з е р н ы е т е х н о л о г и и - О р г а н и з а ц и я э к с к у р с и о н н ы х у с л у г	
9	Участие в VII региональном чемпионате WorldSkills Russia («Молодые профессионалы»)	19 марта	Обучающаяся 9 «г» класса Сапронова Алиса завоевала серебряную медаль в компетенции «Организация экскурсионных услуг»	
10	Обновление информации на странице проекта на сайте школы	январь-март	На сайте школы обновлена страница проекта, отражающая деятельность по реализации проекта	