

**Ежеквартальный отчёт о реализации инновационного проекта
«Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях
Тутаевского муниципального района»
1 квартал 2021 года**

<i>№ п/п</i>	<i>Срок выполнения</i>	<i>Наименование задачи, мероприятия в соответствии с техническим заданием</i>	<i>Результаты выполнения</i>
Профессиональная подготовка и повышение квалификации педагогов по вопросам технологического образования			
1	Изучить имеющиеся практики технологического образования в субъектах РФ		
	январь-март	Самообразование, изучение литературы, участие в вебинарах	Изучения теоретических практических аспектов, Участие педагогов в вебинарах
	24.03.2021	Семинар «Знакомство с VR и AR технологиями»	Повышение профессиональной компетентности педагогов дополнительного образования в области применения ИКТ
	31.03.2021	Мастер-класс «Аддитивные технологии: от идеи до конечного результата»	
Организовать работу педагогов в рабочих группах на базе района и школы в рамках проекта РИП			
1	10.02	Практико-ориентированный семинар для педагогов по развитию компетенций движения юниоры WorldSkills	Участие в семинаре
2	12.02	Заседание рабочей группы модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», 6 кл	Разработка модулей рабочей программы по технологии
3	17.02	Заседание рабочей группы модуля «Робототехника»	
4	17.02	Семинар «Современный урок технологии в школе» (использование ресурсов Центра «Точка роста»)	Участие в семинаре
5	24.02	Заседание рабочей группы модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», 7 кл	Разработка модулей рабочей программы по технологии
Проведение мероприятий для обучающихся и педагогов			
1	15.01.2021.	Мастер - класс для педагогов школы "Куборо как способ формирования метапредметных результатов".	Ознакомление с особенностями и возможностями конструктора Cubo; расширение умение педагогов применять конструктор для организации конструктивно-модельной деятельности с обучающимися
2	4.03.2021	Мастер - класс для обучающихся 1-4 классов "3 D моделирование. Работа с 3 D ручкой". 4.03.2021	Развитие у обучающихся <ul style="list-style-type: none"> • креативности; • пространственного мышления (рисование объемных фигур); • расширение кругозора; • развитие мелкой моторики руки.

3	05.03.2021	Мастер - класс для обучающихся начальной школы "Куборо".	Формирование у детей навыков конструирования, умения решать нестандартные задачи, расширение словарного запаса, развитие мелкой моторики рук и навыков работы в команде, побуждение к умственной активности
4	26.02.2021.	Мастер - класс для обучающихся начальной школы "Квадрокоптер. Первые шаги".	Знакомство обучающихся начальных классов с основными понятиями и принципами полета квадрокоптера.
5	25.03.2021	. Мастер - класс от мобильного технопарка "Кванториум" и "Квант-музея".	Познакомить детей современными методами исследований физических явлений