

**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 |