

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на реализацию проекта «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР» в МОУ Константиновская СШ Тутаевского муниципального района

Цель реализации проекта: Создание в системе образования Тутаевского МР единой структуры реализации технологического образования с использованием педагогических, информационных и технико-технологических возможностей учреждений общего, дополнительного и профессионального образования, а также высокотехнологичных предприятий района и региона.

1. ЗАДАНИЕ:

- 1.1. Обеспечить реализацию проекта внутри учреждения в соответствии с планом и достижение запланированных значений показателей эффективности реализации проекта (Таблица 1).
- 1.2. Принять участие в разработке организационно-управленческой муниципальной модели развития технологического образования.
- 1.3. Обеспечить управление и контроль за деятельностью РГ по разработке содержания модулей: «Технологии работы с бумагой и картоном»; «Технологии работы с пластичными материалами»; «Технологии работы с природным материалом»; «Технологии работы с текстильными материалами».
- 1.4. Обеспечить участие в реализации проекта 9 педагогов (в деятельности 10 рабочих групп по разработке содержания модулей учебного предмета «Технология») (Таблица 2).
- 1.5. Обеспечить развитие образовательного партнерства (интеграцию) с общеобразовательными учреждениями района, учреждениями дополнительного и профессионального образования, а также различными технологичными производствами и бизнес-структурами, апробировать и описать механизмы интеграции.
- 1.6. Принять участие в подготовке и проведении отчётного регионального мероприятия.

2. ЭТАПЫ РАБОТЫ:

2.1. Этап проектирования (март 2020 – август 2021)

На данном этапе предстоит:

- организовать деятельность инновационной команды;
- заполнить паспорт инновационной деятельности;
- провести мониторинг кадровой и материально-технической обеспеченности для реализации образовательной программы учебного предмета «Технология» в соответствии с современными требованиями;
- принять участие в разработке организационно-управленческой муниципальной модели развития технологического образования;
- спроектировать деятельность учреждения как опорного для рабочей группы педагогов по модулю «Технологии работы с бумагой и картоном»; «Технологии работы с пластичными материалами»; «Технологии работы с природным материалом»; «Технологии работы с текстильными материалами», разработать программу модуля учебного предмета «Технология»;

- разработать дорожную карту по переходу на модульную структуру образовательной программы учебного предмета «Технология» в учреждении;
- организовать повышение квалификации педагогических работников школы;
- сформировать Портфель программ модулей учебного предмета «Технология» и модульную образовательную программу учебного предмета «Технология» для 1-4, 5-8 кл. для реализации в школе;
- разработать рабочие программы учителей;
- внести изменения в разделы ООП НОО и ООП ООО;
- сформировать реестр образовательных партнеров: общеобразовательные учреждения, учреждения дополнительного и профессионального образования, высокотехнологичные производства;
- определить механизмы интеграции организаций для реализации идей проекта;

2.2. Практический этап (сентябрь 2021 – июнь 2022)

Этап предусматривает:

- апробацию и корректировку разработанных модульных программ учебного предмета «Технология»;
- апробацию механизмов интеграции организаций;
- проведение отчётного регионального мероприятия.

2.3. Рефлексивный этап (сентябрь 2022 – декабрь 2022)

Этап предусматривает:

- качественную оценку результатов проекта;
- оформление отчуждаемых продуктов инновационной деятельности;
- определение перспектив развития инновационной деятельности.

3. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (продукты инновационной деятельности)

- 3.1. Образовательная программа модулей «Технологии работы с бумагой и картоном»; «Технологии работы с пластичными материалами»; «Технологии работы с природным материалом»; «Технологии работы с текстильными материалами» учебного предмета «Технология» (до 20.12.2020);
- 3.2. Модульные образовательные программы учебного предмета «Технология» для 1-4, 5-8 классов (до 01.04.2021);
- 3.3. описание педагогической практики реализации модульных образовательных программ учебного предмета «Технология» (до 01.11.2022);
- 3.4. Описание модели школьного технологического образования на основе интеграции ресурсов учреждений общего, дополнительного и профессионального образования, а также предприятий района и региона (до 01.10.2022)

4. ФОРМА ОТЧЕТА

Отчет о выполнении работ предоставляется Заказчику в форме продуктов инновационной деятельности в сроки, указанные в п.3 Технического задания, а также в форме отчета о результатах деятельности в декабре 2022 года.