

СОГЛАШЕНИЕ О СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (сотрудничестве) № 10

г. Тутаев

18 июня 2020 года

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Козиной Елены Николаевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и муниципальное общеобразовательное учреждение Чсбаковская средняя школа Тутаевского муниципального района, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Сухова Евгения Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1. Предметом настоящего соглашения является сотрудничество Сторон в ходе осуществления инновационной деятельности в рамках реализации регионального инновационного проекта (далее - Проект) «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР».

1.2. Общий срок реализации Проекта: 2020-2022 годы

2. Направления совместной деятельности

2.1. В рамках сотрудничества Стороны в пределах своей компетенции осуществляют совместную деятельность в целях успешной реализации Проекта по следующим направлениям:

- построение и описание муниципальной модели развития технологического образования на основе интеграции ресурсов учреждений общего, дополнительного и профессионального образования, а также предприятий района и региона;
- разработка и апробация модульных образовательных программ учебного предмета «Технология», обеспечивающих преемственность в преподавании (1-9 кл.) и интеграцию общего, дополнительного и профессионального образования;
- повышение квалификации, профессиональное общение учителей, преподающих технологию, в области разработки и применения наиболее эффективных методов и приемов обучения.

3. Обязательства Сторон в ходе совместной деятельности

Заказчик обязуется:

3.1. Осуществлять руководство совместной деятельностью в рамках реализации проекта и ведение совместных мероприятий на основании Технического задания (Приложение 1 к настоящему соглашению);

3.2. Оказывать Исполнителю образовательные услуги в полном соответствии с предметом настоящего соглашения;

3.3. Информировать Исполнителя о форме, сроках и процессе оказания образовательных услуг по настоящему соглашению, а также о ходе совместных мероприятий и программ в рамках реализации Проекта;

3.4. Координировать действия Исполнителя в ходе выполнения Технического задания в рамках реализации Проекта;

3.5. По завершении реализации Проекта (в том числе по мере реализации промежуточных этапов Проекта) по настоящему соглашению предоставить Исполнителю отчет о результатах деятельности;

3.6. Предпринимать необходимые действия, направленные на обеспечение соблюдения этапов и сроков реализации Проекта;

3.7. Обеспечить реализацию Проекта до полного его завершения в объемах и в сроки, установленные настоящим соглашением.

Исполнитель обязуется:

3.8. В установленный срок выполнять Техническое задание Заказчика;

3.9. Предоставлять Заказчику всю необходимую информацию и документы по ходу и результатам реализации Проекта;

3.10. Решать иные задачи, вытекающие из настоящего соглашения.

4. Срок действия соглашения

4.1. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до момента окончания реализации Проекта и полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

4.2. Настоящее соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон, о чем другая Сторона должна быть письменно уведомлена не менее чем за 3 месяца до момента расторжения соглашения, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон условий соглашения.

5. Ответственность Сторон

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. Заключительные положения

6.1. В процессе сотрудничества, предусмотренного настоящим соглашением, Стороны взаимодействуют на основе принципов взаимной выгоды, уважения и доверия.

6.2. Стороны не вправе разглашать информацию, признанную ими или одной из Сторон конфиденциальной. Публикация результатов совместной деятельности осуществляется с соблюдением требований действующего законодательства РФ об авторских правах.

6.3. Во всем, что не регламентировано настоящим соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

6.4. Изменения и дополнения к настоящему соглашению совершаются в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему соглашению, которые являются его неотъемлемой частью.

6.5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7. Реквизиты и подписи Сторон

Заказчик

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района
Юридический адрес: 152300 Ярославская область, город Тутаев, улица Пролетарская, д. 30
ИНН 7611016624 КПП 761101001

Директор _____ Е.П. Козина

Исполнитель

Муниципальное общеобразовательное учреждение Чебаковская средняя школа Тутаевского муниципального района
Юридический адрес: Ярославская область, Тутаевский р-н, п.Чебаково, ул Школьная д.5
ИНН 7611008334, КПП 761101001

Директор _____ Е.Е. Сухов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на реализацию проекта «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тугаевского МР»

в МОУ Чебаковская СШ Тугаевского муниципального района

Цель реализации проекта: Создание в системе образования Тугаевского 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 модуля «Технологии, профессии и производства», «Производство и технологии».

1.4. Обеспечить участие в реализации проекта 5 педагогов (в деятельности 11 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 отчетного 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 рабочих групп педагогов по модулям «Технологии, профессии и производства» и «Производство и технологии», разработать программы модулей 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: общобразовательные 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 отчетного 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 модуля «Технологии, профессии и производства», «Производство и технологии» учебного предмета «Технология» (до 20.12.2020);

3.2. Модульные образовательные программы учебного предмета «Технология» для 1-4, 5-8 кл. (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 интеграция 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.

Таблица 1

План реализации технического задания

(Содержание и формы работы *внутри* образовательного учреждения)

№ п/п	Содержание деятельности/ мероприятие	Сроки	Результат
1	2	3	
2020			
1	Оборудование и включение в образовательный процесс Центра «Точка роста»	февраль - август	Открыт Центр «Точка роста»
2	Проведение мониторинга кадровой и материально-технической	март	Аналитическая справка

	обеспеченности для реализации образовательной программы учебного предмета «Технология» в соответствии с современными требованиями		
3	Оформление страницы проекта на сайте ОУ	май	Страница сайта создана
4	Обновление материально-технической базы		Обновлена МТБ
5	Заполнение анкеты на начало реализации проекта	сентябрь	Анкета представлена в срок
6	Обновление информации на странице проекта на сайте ОУ	сентябрь-декабрь	Регулярно обновляется страница сайта
7	Оформление паспорта инновационной деятельности	сентябрь	Паспорт инновационной деятельности предоставлен в установленный срок
8	Подготовка ежеквартальных отчетов о реализации проекта в школе	октябрь, декабрь	Отчёты оформлены и опубликованы на странице сайта
9	Разработка программ модулей «Технологии, профессии и производства», «Производство и технологии» учебного предмета «Технология»	до 20.12	Программы модулей представлены на экспертизу
2021			
1	Разработка дорожной карты по переходу на модульную структуру образовательной программы учебного предмета «Технология»	январь-март	Дорожная карта разработана
2	Обновление материально-технической базы		Обновлена МТБ
3	Организация повышения квалификации педагогов	январь-сентябрь	1 педагог повысил квалификацию
4	Формирование реестра образовательных партнеров: общеобразовательные учреждения, учреждения дополнительного и профессионального образования, высокотехнологичные производства	февраль - апрель	Сформирован реестр партнеров
5	Определение механизмов интеграции организаций для реализации идей проекта	февраль - апрель	Заключены договорные отношения
6	Участие в разработке организационно-управленческой муниципальной модели развития технологического образования	март - август	Разработана организационно-управленческая муниципальная модель развития

			технологического образования
7	Формирование Портфеля программ модулей учебного предмета «Технология» и разработка модульной образовательной программы учебного предмета «Технология» для 1-4, 5-8 классов	до 01.04	Модульная образовательная программа учебного предмета «Технология» представлена на экспертизу
8	Разработка рабочих программ учителей	До 01.09	Разработаны рабочие программы учителей
9	Подготовка ежеквартальных отчетов о реализации проекта в школе	апрель, июнь, октябрь, декабрь	Отчёты оформлены и опубликованы на странице сайта
10	Внесение изменений в разделы ООП НОО и ООП ООО:	июнь-август	Внесены изменения
11	Апробация разработанных модульных программ учебного предмета «Технология» для 1-х и 5-х классов	сентябрь - декабрь	Программы апробированы частично
12	Обновление информации на странице проекта на сайте ОУ	сентябрь-декабрь	Регулярно обновляется страница сайта
13	Предоставление информации в ежегодный мониторинг результативности реализации проекта	октябрь	Информация предоставлена, достигнуты планируемые школой значения показателей на второй год реализации проекта
2022			
1	Апробация разработанных модульных программ учебного предмета «Технология» для 1-х и 5-х классов	январь - май	Апробирована модульная программа
2	Организация повышения квалификации педагогов	январь-сентябрь	2 педагога повысили квалификацию
3	Участие в подготовке и проведении отчетного регионального мероприятия	февраль - апрель	Участвовали в мероприятии не менее 50% педагогов
4	Подготовка ежеквартальных отчетов о реализации проекта в школе	апрель, июнь, октябрь	Отчёты оформлены и опубликованы на странице сайта
5	Корректировка разработанных модульных программ учебного предмета «Технология» для 1-х и 5-х классов	май-август	скорректирована модульная программа
6	Апробация разработанных модульных программ учебного предмета «Технология» для 2-х и 6-х классов	сентябрь - декабрь	Программы апробированы частично

7	Обновление информации на странице проекта на сайте ОУ	сентябрь-декабрь	Регулярно обновляется страница сайта
8	Описание модели школьного технологического образования	до 01.10.	Модель школьного технологического образования описана и представлена в срок
9	Предоставление информации в ежегодный мониторинг результативности реализации проекта	октябрь	Информация предоставлена, достигнуты планируемые школой значения показателей на третий год реализации проекта
10	Представление описания управленческой и педагогической практики реализации модульных образовательных программ учебного предмета «Технология»	до 01.11	Практики описаны и представлены в срок
11	Заполнение аналитической справки о качественных изменениях внутри школы	ноябрь	Справка представлена в срок
12	Заполнение анкеты по итогам реализации проекта	ноябрь	Анкета представлена в срок

Таблица 2

Участники РИП внутри ОУ:

№ п.п.	Ф.И.О. участника (полностью)	Должность	Контактный телефон, адрес электронной почты	Функции в проекте, направление РГ
1	Крылова Анна Александровна	учитель начальных классов	89206519206 kazamatova.anna@mail.ru	разработка и реализация программы модуля «Технологии, профессии и производства», реализация программ модулей «Технология работы с бумагой и картоном», «Технология работы с пластичными материалами», «Технология работы с природными материалами», «Технология работы с текстильными материалами», «Технологии работы с

				конструктором», «Робототехника», «Информационно-коммуникационные технологии»
2	Дадашев Мубариз Тофикович	учитель иностранного языка	89201000646 boris.dadashev@yandex.ru	разработка и реализация программы модуля «Производство и технологии», реализация программы модуля «Технологии обработки материалов. пищевых продуктов»
3	Седова Надежда Павловна	учитель географии	89201209194 chebsosh@mail.ru	разработка и реализация программы модуля «Производство и технологии», реализация программы модуля «Технологии обработки материалов. пищевых продуктов»
4	Морозов Александр Анатольевич	учитель географии	89201035075 evg-alay@yandex.ru	разработка программы модуля ? реализация программ модулей «Информационно-коммуникационные технологии», «Автоматизированные системы», «3D-моделирование, прототипирование и макетирование», «Компьютерная графика, черчение»
5	Коровин Станислав Иванович	учитель химии и биологии	89159616241 sikorovin028@yandex.ru	реализация программ модуля «Растениеводство»

Таблица 3

Показатели результативности реализации проекта

Показатель результативности	Планируемое значение показателя на 1 год реализации проекта (программы) (на 01.05.2020)	Планируемое значение показателя на 2 год реализации проекта (программы) (на 01.10.2021)	Планируемое значение показателя на 3 год реализации проекта (программы) (на 01.10.2022)
1. Количество обучающихся, изучающих учебный предмет «Технология» на основе модульной программы: <ul style="list-style-type: none"> • в 1-4 классах • в 5-8 классах 	0 0	16 12	30 25
2. Число организаций, с которыми апробированы механизмы интеграции разных типов учреждений для реализации модульной программы учебного предмета «Технология»;	0	3	3
3. Число учреждений, на базе которых открыты муниципальные Центры	0	0	0

развития компетенций юниорского движения WorldSkills:			
4. Количество обучающихся, охваченных дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами по развитию компетенций WorldSkills:	0	0	0
5. Количество педагогов, участвующих в реализации модульной программы учебного предмета «Технология» <ul style="list-style-type: none"> • в 1-4 классах • в 5-8 классах • в 1-8 классах 	0 0	1 2 1	2 2 1
6. Количество педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по развитию компетенций WorldSkills.	0	0	0
7. Количество педагогов, повысивших свою квалификацию по направлениям проекта	2	3	5