

Соглашение о сотрудничестве № 158

г. Челябинск

«07» сентября 2016 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челябинской области (с профессиональным обучением)», в лице директора Коваленко Светланы Николаевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», и государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования», в лице ректора института Кеспикова Вадея Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2» заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет и цель соглашения

1.1. Настоящим Соглашением стороны устанавливают между собой организационные и информационные связи, выражают стремление к объединению своих усилий в целях сотрудничества в части развертывания научно-прикладных исследований в сфере образования. Усилия объединяются для получения научно-методической, консультационной и информационной поддержки деятельности Стороны 1 от Стороны 2 при реализации научно-прикладного проекта.

1.2. Настоящее Соглашение в качестве основной цели ставит обеспечение взаимодействия сторон в методической, экспертно-аналитической и научно-исследовательской работе.

2. Обязательства сторон

2.1. Стороны принимают на себя обязательства осуществить разработку научно-прикладного проекта по теме «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления».

2.2. «Сторона 2» обязуется осуществлять научно-методическую, консультационную и информационную поддержку научно-прикладного проекта.

2.2. Содержание обязательств сторон по реализации научно-прикладного проекта отражается в «Техническом задании» (приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

2.3. Стороны подтверждают своё намерение согласованно действовать во исполнение настоящего Соглашения и реализации поставленных целей.

2.4. Стороны обязуются исполнять обязательства в оговоренные сроки.

2.5. «Сторона 2» назначает приказом по организации лиц (лицо) в круг обязанностей которых (ого) будет вменено оказание содействия «Стороне 1» по реализации научно-прикладного проекта и уведомляет об этом «Сторону 1».

2.6. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность (не разглашать третьим лицам), не распространять созданный научный продукт в рамках реализации научно-прикладного проекта без взаимного согласия.

2.7. Настоящее соглашение не затрагивает финансовые интересы сторон.

3. Срок действия соглашения

3.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31.12.2016 г.

3.2 Стороны имеют права расторгнуть данный договор в одностороннем порядке, предупредив об этом другую сторону за 10 дней.

4. Дополнительные условия

4.1. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменном виде Дополнительными соглашениями, которые должны быть подписаны уполномоченными представителями сторон.

4.2. Настоящее соглашение составлено в 4 (четырёх) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

5. Юридические адреса и реквизиты сторон

СТОРОНА 1:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челябинской области (с профессиональным обучением)»

456011, Россия, Челябинская область, г. Аша, ул. Фрунзе, д. 34

Тел. (факс) (35159) 3-21-39

ИНН 7401005055 КПП 745701001

ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области г. Челябинска

р/сч. 40204810600000000084

БИК 047501001

ОКПО 36931228

ОГРН 1027400508728

СТОРОНА 2:

ГБУ ДПО ЧИППКРО

454091, г. Челябинск, ул. Красноармейская, 88

Тел. (факс) (351) 263-89-35

ИНН 7447041828 КПП 745301001


Министерство финансов Челябинской области, (ГБУ ДПО ЧИППКРО, л/с 21501202046ЦС)

р/сч 40601810500003000001 в Отделении по Челябинской области Уральского главного управления Центрального банка Российской Федерации

БИК 047501001

ОКТМО 75701390

ОГРН 1037403859206

Директор  С.Н. Коваленко

М.П.



Ректор  В.Н. Кеспигов

М.П.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»

Коваленко С.Н.

«07» сентября 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБУ ДПО ЧИППКРО

Кеспигов В.Н.

«07» сентября 2016 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на совместную реализацию научно-прикладного проекта
ГБУ ДПО ЧИППКРО и Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челябинской области (с профессиональным обучением)»

1. **Тема научно-прикладного проекта** – «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления».

2. **Руководители проекта:**

– Ильина Анна Владимировна, руководитель Центра учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями ГБУ ДПО ЧИППКРО, кандидат педагогических наук;

– Коваленко Светлана Николаевна, директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)».

3. **Полное наименование образовательного учреждения** – Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челябинской области (с профессиональным обучением)»

4. **Пояснительная записка.**

Современное производство Челябинской области нуждается в кадрах высокой квалификации, обладающих глубокими и разносторонними знаниями, хорошей подготовкой в области компьютерных технологий, готовых обслуживать сложное электронное оборудование, автоматизированные системы и комплексы. Требования рынка труда ставят перед региональной системой образования новые стратегические задачи в области подготовки высококвалифицированных кадров для региональной экономики. При этом традиционная ориентация на развитие промышленного сектора экономики накладывает заметный отпечаток на характере соответствующих задач и получает отражение в их направленности на повышение качества технологического и естественно-математического образования. Решение такого рода задач находится в русле обеспечения нового качества образования и отвечает потребностям экономики региона в квалифицированных кадрах. В ситуации реализации Концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП», Концепции образовательного

технопарка «ТЕМП» одной из задач, стоящих перед образовательными организациями, является выстраивание научно-методического сопровождения профессиональной деятельности педагогических работников, обеспечивающих эффективность деятельности школ в данном направлении. В связи с этим, актуальной является проблема осуществления научно-методического сопровождения деятельности образовательной организации по реализации концепции «ТЕМП» и концепции образовательного технопарка «ТЕМП». Основное содержание проекта направлено на концептуализацию практик формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления на институциональном уровне и также комплекса организационно-управленческих условий ее реализации.

5. Содержание научно-прикладного проекта:

5.1. Объект исследования – образовательная среда общеобразовательной организации, отличительной особенностью которой является профессиональное обучение школьников.

5.2. Предмет исследования – научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников, обеспечивающей формирование у школьников технологического и естественнонаучного мышления.

5.3. Основные теоретические положения и научный задел кафедры по данной теме.

– специалисты Центра имеют опыт разработки региональных образовательных проектов (Концепция развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП»; Концепция образовательного технопарка «ТЕМП»);

– специалисты Центра обладают опытом научно-методической, консультационной и информационной поддержки научно-прикладных проектов с образовательными организациями;

– у специалистов Центра имеются публикации по вопросам научно-методического сопровождения профессиональной деятельности педагогических работников, в том числе по вопросам формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления.

5.4. Гипотеза научно-прикладного проекта: научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников общеобразовательных организаций Челябинской области по формированию у школьников технологического и естественнонаучного мышления будет более эффективным, если будут определены организационно-методические условия, обеспечивающие концептуализацию практики деятельности педагогов.

5.5. Цели и задачи научно-прикладного проекта.

Цель – осуществление научно-методической, консультационной и информационной поддержки при реализации научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления».

Задачи:

1. Провести концептуализацию опыта региональной инновационной площадки на базе МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» по теме научно-прикладного проекта и подготовить научно-методические материалы.

2. Разработать и утвердить на ученом совете ГБУ ДПО ЧИППКРО дополнительную профессиональную программу повышения квалификации в форме стажировки по теме научно-прикладного проекта.

3. Организовать и провести стажировку по разработанной дополнительной профессиональной программе на базе региональной инновационной площадки.

4. Обеспечить информационную поддержку реализации научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления» с использованием ресурсов официального сайта ГБУ ДПО ЧИППКРО.

5. Разработать план-график работы региональной инновационной площадки МБОУ «Гимназия № 127» по реализации научно-прикладного проекта на среднесрочную перспективу.

6. Представить результаты научно-методической деятельности региональной инновационной площадки МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челябинской области (с профессиональным обучением)» в рамках темы научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления» на итоговой региональной конференции по результатам работы региональных инновационных площадок в 2016 году.

5.6. Этапы научно-прикладного проекта

Реализация научно-прикладного проекта осуществляется в один этап (сентябрь – декабрь 2016 г.). В ходе данного этапа предполагается обеспечить выполнение поставленных задач научно-прикладного проекта.

5.7. Прогнозируемые результаты по окончании проекта

1. Научно-методические материалы по теме проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления».

2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки по теме научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления».

3. Обучение 20 слушателей (в том числе: 10 слушателей из числа руководителей образовательных учреждений, 10 слушателей из числа педагогических работников общеобразовательных организаций) по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в форме стажировки по теме научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления».

4. Научно-прикладная статья по теме научно-прикладного проекта для публикации в сборнике итоговой региональной конференции по результатам работы региональных инновационных площадок в 2016 году.

5. План-график работы региональной инновационной площадки МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челябинской области (с профессиональным обучением)» по реализации научно-прикладного проекта на среднесрочную перспективу.

6. Информационные материалы по промежуточным и итоговым результатам реализации научно-прикладного проекта, размещенные на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО.

5.8. Методы реализации. Основными методами реализации проекта, будут выступать анализ нормативных документов, изучение продуктов деятельности участников образовательных отношений, анкетирование, беседа, наблюдение.

5.9. Перечень концептуальных и учебно-методических материалов, необходимых для реализации целей и задач научно-прикладного проекта. Для реализации научно-прикладного проекта потребуется:

- Концепция развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП»;
- Концепция образовательного технопарка «ТЕМП»;
- Концепция профориентационной работы образовательных организаций Челябинской области;
- сборники методических материалов по итогам руководителей и специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

5.10. Перспективы внедрения результатов научно-прикладного проекта. Внедрение результатов деятельности региональной инновационной площадки по реализации научно-прикладного проекта в широкую практику представляется возможным посредством публикации методических материалов, стажировки слушателей из числа руководящих и педагогических работников Челябинской области, представления материалов на итоговой региональной конференции.

6. Список кадрового и научного состава группы, реализующей научно-прикладной проект.

Научный состав группы:

- Ильина Анна Владимировна, руководитель Центра учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями, кандидат педагогических наук;
- Маковецкая Юлия Геннадьевна, заведующий лабораторией Центра учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями, кандидат исторических наук;
- Каменкова Наталья Владимировна, руководитель регионального ресурсного центра методического обеспечения деятельности по реализации дополнительных общеобразовательных программ, организации дополнительного профессионального образования педагогов дополнительного образования и координации деятельности образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы;
- сотрудники Центра учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями;

Кадровый состав группы:

- Коваленко Светлана Николаевна, директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»;
- педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)».

7. Предложения по включению материалов научно-прикладного проекта в реализуемые в Институте дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и переподготовки работников образования. Отдельные материалы, полученные в ходе реализации научно-прикладного проекта, могут быть рекомендованы для включения:

- в содержание учебных занятий, на которых презентуются эффективные управленческие и педагогические решения реализации перспективных проектов региональной образовательной системы (Концепция развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП»; Концепция образовательного технопарка «ТЕМП»).

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
работы в сентябре – декабре 2016 г.**

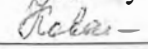
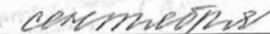
№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Соисполнители	Результаты деятельности
1.	Разработка заявительных документов научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления»	Сентябрь	Ильина А.В.	–	Договор о выполнении работ по реализации научно-прикладного проекта, включающий: а) техническое задание; б) календарный план
2.	Концептуализация опыта региональной инновационной площадки по теме научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления»	Октябрь	Ильина А.В. Коваленко С.Н.	Маковецкая Ю.Г., Менщикова И.А.	Научно-методические материалы по теме проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления» (в объеме не менее 2 п.л.)
3.	Разработка дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки по теме научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессио-	Октябрь	Ильина А.В. Коваленко С.Н.	Маркина Н.В., Погорелов Д.Н.	Текст дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки в соответствии с утвержденной

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Соисполнители	Результаты деятельности
	нальной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления»				структурой (Приказ № 733 от 15.10.2013 г.)
4.	Подготовка пакета документов для утверждения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки на ученом совете ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ноябрь	Ильина А.В.	Маковецкая Ю.Г.	Решение ученого совета об утверждении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки
5.	Организация и проведение стажировки по разработанной дополнительной профессиональной программе на базе региональной инновационной площадки (МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»	Ноябрь – декабрь	Ильина А.В. Коваленко С.Н.	Павлова Е.В., Маковецкая Ю.Г., Каменкова Н.В., педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»	Повышение квалификации 10 руководителей и 10 педагогов из образовательных организаций Ашинского, Катав-Ивановского и Саткинского муниципального районов, Усть-Катавского и Трехгорного городских округов.
6.	Размещение информации на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО о промежуточных и итоговых результатах реализации научно-прикладного проекта «Научно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагогических работников в ходе формирования у школьников технологического и естественнонаучного мышления»	1 раз в месяц	Ильина А.В.	Погорелов Д.Н.	Информационные материалы по промежуточным и итоговым результатам реализации научно-прикладного проекта
7.	Разработка плана-графика работы региональной инновационной площадки МКОУ	Декабрь	Ильина А.В. Коваленко С.Н.	Маковецкая Ю.Г., Каменкова Н.В.	План-график работы региональной инновационной

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Соисполнители	Результаты деятельности
	«СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» по реализации научно-прикладного проекта на среднесрочную перспективу				площадки по реализации научно-прикладного проекта на среднесрочную перспективу
8.	Подготовка научно-прикладной статьи по теме научно-прикладного проекта	Декабрь	Коваленко С.Н.	Ильина А.В.	Научно-прикладная статья по теме научно-прикладного проекта
9.	Подготовка текста выступления и презентации перспективного плана реализации научно-прикладного проекта на итоговой региональной конференции	Декабрь	Коваленко С.Н.	Ильина А.В., Маковецкая Ю.Г., педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»	Текст выступления и презентация перспективного плана реализации научно-прикладного проекта

От «Стороны 1»

Директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»

 С.Н. Коваленко
« 07 »  2016 г.

От «Стороны 2»

Руководители научно-прикладного проекта:

А.В. Ильина

Ректор ГБУ ДПО ЧИГЦКРО

В.Н. Кеспигов

« 07 »  2016 г.

