

Соглашение о сотрудничестве

№ 259
« 28 » февраля 2018 г.

г. Челябинск

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.

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

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

2.5. Стороны обязуются исполнять обязательства в оговоренные сроки.

2.6. «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».

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

2.8. Настоящее соглашение не затрагивает финансовые интересы сторон.

2.9. Стороны участвуют в сети научно-прикладных проектов на интерактивной площадке, организованной ГБУ ДПО «Челябинский институт

переподготовки и повышения квалификации работников образования». Условия участия размещены на сайте http://ipk74.ru/images/stories/my_media/2016-08-02_reglament-deatelnosti-seti.pdf

3. Срок действия соглашения

3.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31.12.2018 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 четырех 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

Директор  С.Н. Коваленко
М.П.



СТОРОНА 2:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»
454091, г. Челябинск,
ул. Красноармейская, д. 88
Тел. (факс): (351) 2638935
ИНН 7447041828 КПП 745301001
Министерство финансов Челябинской области, (ГБУ ДПО ЧИПКРО, л/с 21501202046ЦС)
р/сч 40601810500003000001 в Отделении по Челябинской области Уральского главного управления Центрального банка Российской Федерации
БИК 047501001
ОКТМО 75701390
ОГРН 1037403859206

Ректор  В.Н. Кеспигов
М.П.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с
профессиональным обучением)»
Коваленко С.Н. 
« » 2018 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ГБУ ДПО ЧИПКРО
Кеспиков В.Н.
« » 2018 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на совместную реализацию научно-прикладного проекта
ГБУ ДПО ЧИПКРО и Муниципального казенного общеобразовательного
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 9 города Аши Челя-
бинской 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, заведующий Центра учебно-методического и научного сопровождения обучения детей с особыми образовательными потребностями ГБУ ДПО ЧИПКРО, 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 естественно-научного 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, статьи.
2. Разработать программу и провести вебинар для руководителей, педагогов общеобразовательных организаций по теме научно-прикладного проекта.
3. Заключить соглашения о сотрудничестве с школами-партнёрами для совместной деятельности на интерактивной площадке, организованной ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (http://ipk74.ru/images/stories/my_media/2016-09-20_npp-instr1.pdf).
4. Организовать и провести стажировку по дополнительной профессиональной программе на базе региональной инновационной площадки.
5. Обеспечить информационную поддержку реализации научно-прикладного проекта с использованием ресурсов официального сайта ГБУ ДПО ЧИПКРО.
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 на итоговой региональной конференции по результатам работы региональных инновационных площадок в 2018 году.

5.6. Этапы научно-прикладного проекта

Реализация научно-прикладного проекта осуществляется в один этап (январь – декабрь 2018 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 научно-прикладного проекта.
2. Программа вебинара для руководителей, педагогов общеобразовательных организаций по теме научно-прикладного проекта в объеме 1,5 часа каждый (не менее 0,5 п.л.).
3. Общий охват вебинаром – 150 участников руководителей, педагогов общеобразовательных организаций.
4. 7 (семь) соглашений о сотрудничестве с школами-партнёрами для совместной деятельности на интерактивной площадке, организованной ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» (http://ipk74.ru/images/stories/my_media/2016-09-20_npp-instr1.pdf).
5. 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.
6. Одна научно-прикладная статья по теме научно-прикладного проекта по результатам работы в 2018 году.

7. 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;
- 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 «ТЕМЬ»).

Приложение к Техническому заданию
от «28» февраля 2018 г. № 259

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
работы в 2018 году**

| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки проведения | Ответственные исполнители | Соисполнители | Результаты деятельности |
|---------------------------|--|------------------|-------------------------------|--|--|
| Инвариантная часть | | | | | |
| 1. | Разработка плана работы региональной инновационной площадки МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» в 2018 году | Январь – март | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | План работы региональной инновационной площадки на 2018 год |
| 2. | Участие в установочном семинаре по вопросам функционирования региональных инновационных площадок в 2018 году | Март | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | |
| 3. | Разработка заявительных документов, на открытие научно-прикладного проекта по направлению деятельности региональной инновационной площадки | Февраль – март | Ильина А.В. | Коваленко С.Н. | Соглашение о сотрудничестве, включающее: а) техническое задание; б) календарный план |
| 4. | Разработка программы вебинара для руководителей, педагогов общеобразовательных организаций по направлению деятельности региональной инновационной площадки | Март - июль | Коваленко С.Н. Ильина А.В. | Маковецкая Ю.Г., педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | Программа вебинара в объеме 1 ч. |

| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки проведения | Ответственные исполнители | Соисполнители | Результаты деятельности |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|--|---|
| 5. | Проведение вебинара для руководителей, педагогов общеобразовательных организаций по направлению деятельности региональной инновационной площадки | Август – сентябрь | Коваленко С.Н. Ильина А.В. | Маковецкая Ю.Г., Погорелов Д.Н., педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | участие в вебинаре не менее 150 педагогических и руководящих работников из не менее 5 муниципальных образований Челябинской области (не включая специалистов МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)»), листы регистрации |
| 6. | Заключение договоров между МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» и школами-партнёрами для организации сети распространения опыта | Сентябрь | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | Не менее 7 школ-партнёров для сети РИП |
| 7. | Концептуализация опыта региональной инновационной площадки и представление его в виде научно-методической (учебно-методической) публикации | Октябрь – ноябрь | Коваленко С.Н. Ильина А.В. | педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | Методические материалы (в объеме не менее 1 п.л.) |
| 8. | Научное и / или содержательное редактирование материалов, поступивших от педагогических работников региональной инновационной площадке | Октябрь - ноябрь | Ильина А.В. | Маковецкая Ю.Г., Менщикова И.А., Погорелов Д.Н. | |
| 9. | Организация и проведение стажировки на базе региональной инновационной площадки | Октябрь - ноябрь | Ильина А.В. Коваленко | Павлова Е.В., Маковецкая Ю.Г., пе- | Повышение квалификации 10 руководителей и |

| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки проведения | Ответственные исполнители | Соисполнители | Результаты деятельности |
|-------|---|--|----------------------------------|--|---|
| | ной площадки (МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | | С.Н. | педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | 10 педагогов образовательных организаций |
| 10. | Предоставление информации о промежуточных и итоговых результатах деятельности региональной инновационной площадке в 2019 году для размещения информации на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО | Март Сентябрь Октябрь Декабрь | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ «СОШ № 9 г. Аши (с профессиональным обучением)» | Информационные материалы по промежуточным и итоговым результатам деятельности региональной инновационной площадке в 2018 году |
| 11. | Размещение информации на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО о промежуточных и итоговых результатах деятельности региональной инновационной площадке в 2018 году | Март Сентябрь Октябрь Декабрь | Ильина А.В. | Погорелов Д.Н. | |
| 12. | Обобщение текущих результатов деятельности региональной инновационной площадки в 2018 году в виде научно-прикладной статьи, опубликованной в журналах, входящих в перечень ВАК или индексируемых в системе цитирования РИНЦ | Май — сентябрь | Коваленко С.Н. Ильина А.В. | Маковецкая Ю.Г., педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской области (с профессиональным обучением) | Научно-прикладная статья (в объеме 0,5 п.л.) |
| 13. | Подготовка текста выступления и презентации результатов деятельности региональной инновационной площадки в 2018 году на итоговой регио- | Декабрь | Коваленко С.Н. | Ильина А.В., педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челя- | Текст выступления и презентация результатов деятельности региональной инновационной пло- |

| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки проведения | Ответственные исполнители | Соисполнители | Результаты деятельности |
|--------------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| | нальной конференции | | | бинской области (с профессиональным обучением) | щадке в 2018 году |
| 14. | Проведение консультаций для специалистов МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской области (с профессиональным обучением) | В течение года (в соответствии с графиками работы) | Ильина А.В. | Коваленко С.Н., педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской области (с профессиональным обучением) | Журнал проведения консультаций |
| Вариативная часть | | | | | |
| 15. | Проведение профильной практико-ориентированной смены | В течение года (в каникулярное время) | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской области (с профессиональным обучением) | Не менее 50 учащихся, принявших участие в профильной практико-ориентированной смене |
| 16. | Реализация образовательного проекта «Первые шаги в предпринимательство» | В течение года | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской области (с профессиональным обучением) | Не менее 100 учащихся, принявших участие в реализации образовательного проекта |
| 17. | Реализация дополнительных пред-профессиональных программ «Овощевод (с элементами цветоводства)», «Кроликовод» | В течение года | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской об- | Комплект локальных нормативных документов, регламентирующих организацию образова- |

| № п/п | Наименование мероприятий | Сроки проведения | Ответственные исполнители | Соисполнители | Результаты деятельности |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| | | | | ласти (с профессиональным обучением) | тельной деятельности по дополнительным профессиональным программам |
| 18. | Ведение рубрики «Выбираю себя завтра» в газете «Девяточка» | В течение года (в соответствии с графиками работы) | Коваленко С.Н. | педагогические работники МКОУ СОШ № 9 г. Аши Челябинской области (с профессиональным обучением) | Не менее 3 статей в газете «Девяточка» |

От «Стороны 1»

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

С.Н. Коваленко

2018 г.



От «Стороны 2»

Руководители научно-прикладного проекта:

А.В. Ильина

Ректор ГБУ ДПО ЧИШКРО

В.Н. Кеспигов

2018 г.

