

Соглашение о сотрудничестве

г. Челябинск

«07» сентября 2016 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Начальная общеобразовательная школа № 95 г. Челябинска», в лице директора Емельяновой Лилии Алексеевны, 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 КеспиковаВадея Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2» заключили настоящий договор 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 функционирования региональной инновационной площадки («Сторона 1»). Усилия объединяются для получения научно-методической, консультационной и информационной поддержки деятельности Стороны 1 как региональной инновационной площадки 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 в области функционирования региональной инновационной площадки.

2. Обязательства сторон

2.1. «Сторона 2» принимает на себя обязательства осуществить разработку научно-прикладного проекта по теме «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами», и его и научно-методическую, консультационную и информационную поддержку.

2.2. Содержание обязательства по реализации научно-прикладного проекта определяется «Стороной 2» и 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»обеспечивает выполнение основных мероприятий по реализации научно-прикладного проекта в установленные сроки.

2.6. По окончанию оказания услуг «Сторона 2» передает «Стороне 1» материалы, необходимые для использования в дальнейшем результатов работы в рамках реализации научно-прикладного проекта.

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

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

2.9. 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 четырех подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

5. Юридические адреса и реквизиты сторон

СТОРОНА 2:

ГБУ ДПО ЧИППКРО
454091, г. Челябинск, ул. Красноармейская,88
Тел. (факс) (351) 2638935
ИНН 7447041828 КПП 745301001
Министерство финансов Челябинской области,
(ГБОУ ДПО ЧИППКРО, л/с 20201202046ПЛ)
р/сч 40601810500003000001 в Отделении по
Челябинской области Уральского главного
управления Центрального банка Российской
Федерации
БИК 047501001
ОКТМО 75701000
ОГРН 1037403859206

Ректор
М.П.

В.Н. Кеспигов

СТОРОНА 1:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Начальная общеобразовательная
школа № 95 г. Челябинска»
ИНН 7448016077КПП744801001
Комитет финансов г. Челябинска отделение
Челябинск
л.сч2047302175Н
р/сч. с40701810400003000001
БИК 047501001
ОКПО75701000
ОГРН

Директор МБОУ
М.П.

Л. А. Емельянова



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Начальная
общеобразовательная школа
№ 95 г. Челябинска»

Л. А. Емельянова
«07» сентября 2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБУ ДПО ЧИППКРО

В. Н. Кеспигов
«07» сентября 2016 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на совместную реализацию научно-прикладного проекта
ГБУ ДПО ЧИППКРО и МБОУ «Начальная общеобразовательная школа
№ 95 г. Челябинска»

1. **Тема научно-прикладного проекта:** «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» (на примере реализации мероприятий регионального проекта «ТЕМП» в МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»)

2. **Руководитель проекта:** Солодкова Марина Ивановна, первый проректор ГБУ ДПО ЧИППКРО.

3. **Полное наименование образовательной организации:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Начальная общеобразовательная школа № 95 г. Челябинска».

4. Пояснительная записка

Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования предусматривает разработку образовательной организацией части образовательной программы соответствующего уровня образования, формируемой участниками образовательного процесса, в начальной школе это 20 % от общего объема программы, при этом содержательное наполнение этой части реализуемых основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, должно отражать образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе по изучению региональных особенностей региона – образовательное учреждение решает задачи учебно- и информационно-методического обеспечения образовательного процесса через реализацию темы инновационного проекта.

Цель проекта отвечает целям стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020, отражает задачи Концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП» от 31.12.2014 № 01/3810 и конкретизированные в документе «Об утверждении Комплекса мер по реализации образовательного проекта развития естественно-математического и технологического образования «ТЕМП» в образовательных учреждениях Челябинской области на 2015–2017 годы [Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 19 февраля 2015 г. № 01/378], кроме того отвечает требованиям ФГОС предусматривающим наличие в реализуемых основных образовательных программах части, формируемой участниками образовательных отношений, в том числе отражение в программах региональной специфики.

Вместе с тем при разработке и реализации основных общеобразовательных программ школы, в основном, ориентируются на выполнение требований федерального уровня, а региональная специфика отражается в программах либо фрагментарно, либо не системно.

Таким образом, актуальность выбранной темы научно-прикладного проекта обуславливается:

– необходимостью системного подхода по отражению региональной специфики в содержании и технологии реализации основной образовательной программы начального общего образования Школы, который выражается не во фрагментарном обращении к региональной специфике в отдельных частях программы, а в создании целостной ее части, формируемой участниками образовательных отношений.

– необходимостью апробации модели в общеобразовательных учреждениях Челябинской области и субъектах РФ, в которых предполагается распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами, ориентированной на целевые группы: педагоги, руководители ОО, родители, сетевые партнеры.;

– необходимостью концептуализации опыта работы Школы в виде описания технологии формирования (выбора) управленческих, педагогических, ресурсных решений по отражению региональных особенностей в содержании и реализации основной образовательной программы начального общего образования (на примере реализации мероприятий регионального проекта «ТЕМП» в МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»);

5. Содержание научно-прикладного проекта:

5.1. Объект исследования: образовательная деятельность образовательных организаций в муниципальной образовательной системе.

5.2. Предмет исследования: инновационный опыт проектирования основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности (на примере реализации мероприятий регионального проекта «ТЕМП» в МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»), посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами

5.3. Основные теоретические положения и научный задел Регионального центра ФГОС и МБОУ «Начальная общеобразовательная школа № 95 г. Челябинска» по данной теме.

Теоретическую основу научно-прикладного проекта составляют:

– концепции управления образовательными системами В. Н. Кеспилов, Ю.А. Д. Ф. Ильясов, М.И. Солодкова, Т.И. Шамова, Л. Н. Чипышева и др.;

– исследования в области учета национальных, региональных и этнокультурных особенностей при разработке общеобразовательными учреждениями основных образовательных программ начального, основного, среднего (полного) общего образования (В. Н. Кеспилов, М. И. Солодкова, Е. А. Тюрина, Д. Ф. Ильясов, Л. Н. Чипышева и др.);

– исследования по проблемам внедрения профессионального стандарта педагога (И. Д. Борченко, Е. И. Маркина, Т. А. Файн и др.);

– исследования по проблемам оценки эффективности деятельности образовательных организаций, руководящих и педагогических работников (И. В. Абанкина, И. Д. Борченко, Т. В. Потемкина, Т. И. Пуденко, И. Д. Чечель и др.);

– основные идеи системно-деятельностного подхода (А. Г. Асмолов, Л. С. Выготский, В. В. Давыдов, Л. А. Емельянова, Л. В. Занков, А. М. Кондаков, Б. Ф. Ломов, Д. Б. Эльконин и др.);

– основные положения и идеи компетентностного подхода (И. А. Дубовец, О. Е. Лебедев, А. К. Маркова, А. В. Хуторской и др.).

Основной задел МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» и центра по данной проблеме:

– специалисты МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» и Регионального центра имеют опыт руководства подобными проектами, в том числе на муниципальном уровне;

– специалисты МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» и Регионального центра являются авторами моделей образовательных систем, обеспечивающей современное качество образования как на институциональном уровне, так и на муниципальном и региональном;

– имеется обширная библиотека научных и методических изданий по проблеме исследовательского проекта.

По тематике данного проекта имеются публикации в сборниках научных материалов, научных и методических журналах.

Экспериментальные исследования планируются на базе МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» и образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Нормативно-правовая база.

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 792-р.

4. Постановление Правительства РФ от 22.01.2013 N 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»

5. Приказ Минтруда России от 18 октября 2013 г. № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (зарегистрирован в Минюсте России 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550).

6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №536 от 27 мая 2015 года «Об организации в Министерстве образования и науки Российской Федерации работы по разработке и применению профстандартов в сфере образования и науки 2015 — 2018»

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №1108 от 24 декабря 2014 года «О создании Рабочей группы по адаптации и внедрению профессиональных стандартов работников социальной сферы

8. Приказ ГБУ ДПО ЧИППКРО № 625 от 09.09.2016 г. «О регламентах работы»

5.4. Гипотеза научно-прикладного проекта.

Реализация модели «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» будет обеспечена, если:

1. Будет концептуализирован опыт работы Школы в виде описания технологии формирования (выбора) управленческих, педагогических, ресурсных решений по отражению региональных особенностей в содержании и реализации основной образовательной программы начального общего образования (на примере реализации мероприятий регионального проекта «ТЕМП» в МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»).

2. Будет создано сетевое сообщество общеобразовательных организаций и (или) педагогов, реализующих программы начального общего образования, по проблематике проекта с использованием ресурса сети интернет.

3. Будут разработаны программы стажировок по теме проекта для всех категорий целевых групп совместно с ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» в рамках реализации совместного научно-прикладного проекта; организовано проведение стажировок на базе Школы.

4. Будут подготовлены предложения по включению в примерную образовательную программу начального общего образования (с охватом всех ее разделов) рекомендаций учета региональной специфики при ее формировании и реализации.

5.5. Цели и задачи научно-прикладного проекта

Цель – реализовать научно-прикладной проект «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» (на

примере реализации мероприятий регионального проекта «ТЕМП» в МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»»).

Задачи:

1) концептуализировать опыт работы Школы в виде описания технологии формирования (выбора) управленческих, педагогических, ресурсных решений по отражению региональных особенностей в содержании и реализации основной образовательной программы начального общего образования (на примере реализации мероприятий регионального проекта «ТЕМП» в МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»);

2) разработать программы стажировок по теме проекта для всех категорий целевых групп совместно с ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» в рамках реализации совместного научно-прикладного проекта; организовать проведение стажировок на базе Школы;

3) организовать сетевое сообщество общеобразовательных организаций и (или) педагогов, реализующих программы начального общего образования по проблематике проекта с использованием ресурса сети интернет;

4) подготовить предложения по включению в примерную образовательную программу начального общего образования (с охватом всех ее разделов) рекомендаций учета региональной специфики при ее формировании и реализации.

5.6. Этапы научно-прикладного проекта:

1 этап – подготовительный (июнь – сентябрь 2016 г.)

2 этап – организационно-деятельностный (октябрь 2016 г. – ноябрь 2016 г.):

3 этап – продуктивный (декабрь 2016).

5.7. Прогнозируемые результаты по каждому этапу

1. Научно-методические материалы по теме проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами».

2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме стажировки по теме «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами».

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 «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами».

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 МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» по реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» на среднесрочную перспективу.

6. Информационные материалы по промежуточным и итоговым результатам реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы

начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами», размещенные на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО.

5.8. Методы реализации:

- теоретические: изучение и анализ литературы, синтезирование данных, обобщение, моделирование;
- практические: метод изучения продуктов (результатов) деятельности, изучение документации, аудит, апробация.

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

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 792-р.

3. Федеральные государственные образовательные стандарты образования [Электронный ресурс] / <http://минобрнауки.рф> (дата обращения: 13. 09. 2016 г.)

3. Концепция развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП» / сост. Е. А. Коузова, Е. А. Тюрина, М. И. Солодкова, Д. Ф. Ильясов, Ф. А. Зуева, А. В. Ильина; под ред. В. Н. Кеспилова. ЧИППКРО, 2015. – 88 с.

4. Емельянова И. Е. Духовно-творческая самореализация детей в инновационных образовательных условиях («Лесная школа») / И. Е. Емельянова, Л. А. Емельянова // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. – 2015. – № 10. – С. 43 – 47.

5. Бегашева И. С. Использование национальных, региональных и этнокультурных особенностей Челябинской области в рамках изучения урочной и неурочной деятельности по физике / Символ науки. – 2016. – № 6 (2). – С. 107 – 110.

6. Кеспилов В. Н. Методические рекомендации по учету национальных, региональных и этнокультурных особенностей при разработке общеобразовательными учреждениями основных образовательных программ начального, основного, среднего (полного) общего образования / В. Н. Кеспилов, М. И. Солодкова, Е. И. Тюрина и др. – Челябинск : ЧИППКРО, 2013. – 164 с.

7. Инновационные методы управления образовательными системами. Модель государственно-общественного управления научно-методическим сопровождением достижения современного качества образования: образовательная программа дополнительного профессионального образования для специалистов органов управления образованием, методических служб, руководящих и педагогических работников образовательных организаций (тьюторов) / под ред. М. И. Солодковой, Ю. Ю. Барановой. – Челябинск : ЧИППКРО, 2014. – 272 с.

5.10. Перспективы внедрения результатов научно-прикладного проекта.

Внедрение результатов регионального инновационного проекта в массовую практику представляется возможным посредством публикаций методических рекомендаций, организации семинаров и научно-практической конференции, участия в конференциях с докладами, публичных отчетов по результатам реализации регионального инновационного проекта в режиме web-трансляций и он-лайн консультаций, стажировок для руководителей и педагогов на базе РИП и др.

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

- Солодкова М. И. – первый проректор ГБУ ДПО ЧИППКРО;
- Чипышева Л. Н. – заведующий лабораторией учебно-методического сопровождения введения ФГОС общего образования Регионального центра учебно-

методического и научного сопровождения введения ФГОС общего и дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИППКРО;

– Борченко И. Д. – заведующий лабораторией научно-методического сопровождения мониторинговых исследований Регионального центра учебно-методического и научного сопровождения введения ФГОС общего и дошкольного образования;

– Бенко Е. В. – младший научный сотрудник Регионального центра учебно-методического и научного сопровождения введения ФГОС общего и дошкольного образования;

– Дубовец И. А. – ведущий научный сотрудник Регионального центра учебно-методического и научного сопровождения введения ФГОС общего и дошкольного образования;

– Емельянова Л. А. – директор МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»;

– Истомина В. Ю. – МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»;

– Корякина Н. В. – заместитель директора по ВР МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»;

– Могилова Л. И. – преподаватель дополнительного образования МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»;

– **7. Предложения по включению материалов научно-прикладного проекта в реализуемые в Институте образовательные программы повышения квалификации и переподготовки работников образования.**

Материалы научно-прикладной проект могут быть включены в содержание следующих образовательных программ повышения квалификации работников образования:

1. Особенности проектирования учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
2. Технологии достижения универсальных учебных действий

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 «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами»	Сентябрь	Кеспиков В.Н.	Солодкова М. И. Дубовец И. А., Емельянова Л. А.	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 «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами»	Октябрь	Чипышева Л. Н.	Бенко Е. В. Борченко И.Д.	Научно-методические материалы по теме проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» (в объеме не менее 2 п.л.)
3.	Разработка дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки по теме	Октябрь	Дубовец И. А.	Чипышева Л. Н. Борченко И.Д.	Текст дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в

	«Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами»				форме стажировки в соответствии с утвержденной структурой (Приказ № 733 от 15.10.2013 г.)
4.	Подготовка пакета документов для утверждения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в форме стажировки «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» на ученом совете ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ноябрь	Кеспиков В.Н.	Солодкова М. И. Борченко И.Д.	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 (МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»)		Дубовец И. А.	Емельянова Л. А. Истомина В. Ю. Корякина Н. В. Могилова Л. И.	Повышение квалификации 10 руководителей и 10 педагогов из образовательных организаций Челябинска, Копейска,.
6.	Размещение информации на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО о промежуточных и итоговых результатах реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого	1 раз в месяц	Бенко Е. В.	Дубовец И. А. Борченко И. Д.	Информационные материалы по промежуточным и итоговым результатам реализации научно-прикладного проекта

	взаимодействия с профессиональными сообществами»				
7.	Разработка плана-графика работы региональной инновационной площадки МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» по реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами»	Декабрь	Борченко И. Д.	Бенко Е. В.	План-график работы региональной инновационной площадки МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска» по реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» на среднесрочную перспективу
8.	Подготовка научно-прикладной статьи по теме научно-прикладного проекта	Декабрь	Чипышева Л. Н.	Дубовец И. А.	Научно-прикладная статья по теме научно-прикладного проекта
9.	Подготовка текста выступления и презентации перспективного плана реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности, посредством использования ресурсов сетевого взаимодействия с профессиональными сообществами» на итоговой региональной конференции	Декабрь	Дубовец И. А.	Чипышева Л. Н. Емельянова Л. А. Истомина В. Ю. Корякина Н. В. Могилова Л. И.	Текст выступления и презентация перспективного плана реализации научно-прикладного проекта «Концептуализация и распространение инновационного опыта разработки и реализации основной образовательной программы начального общего образования, отражающей региональные особенности,

					<p>использования сетового ресурсов взаимодействия с профессиональными сообществами»</p>
--	--	--	--	--	---

От «Сторона 1»
МБОУ «НОШ № 95 г. Челябинска»
Л.А. Емельянова
«07» сентября 2016 г.



От «Сторона 2»
Руководители научно-прикладного проекта:
М. И. Солодкова
Ректор ИБУ ДПО ЧИПШКО
В.Н. Кеспигов
«07» сентября 2016 г.

