

## Соглашение о сотрудничестве

г. Челябинск

№ 672  
«29» апреля 2021 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Долгодеревенская средняя общеобразовательная школа», в лице директора Пазухиной Анны 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 Хохлова Александра Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2» заключили настоящий 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 «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации».

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>.

### 3. Срок действия соглашения

3.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30 июня 2022 года.

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 общеобразовательное учреждение «Долгодеревенская средняя общеобразовательная школа»  
456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Набережная, 1  
Телефон: 83514432031  
ИНН 7438013630 КПП 746001001  
ОГРН 1037401864180  
Банк УФК по Челябинской области (финуправление Сосновского МР (МОУ «Долгодеревенская СОШ» л/сч. 20892054Н, 21892054Н))

Директор / А.Н. Пазухина  
МП

#### 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 / А.В. Хохлов.  
М.П.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «Долгодеревенская  
средняя общеобразовательная школа»

А.Н. Пазухина

«29» апреля 2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБУ ДПО ЧИППКРО

Хохлов А. В.

«29» апреля 2021 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на совместную реализацию научно-прикладного проекта ГБУ ДПО ЧИППКРО и образовательного учреждения

1. **Тема научно-прикладного проекта:** «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ» в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»

2. **Руководитель научно-прикладного проекта:**

Донской Алексей Геннадьевич, заведующий лабораторией по научно-исследовательской работе ГБУ ДПО ЧИППКРО, кандидат философских наук

3. **Полное наименование образовательного учреждения** – муниципальное общеобразовательное учреждение «Долгодеревенская средняя общеобразовательная школа»

4. **Пояснительная записка.**

В рамках национального проекта «Образование» на базе «МОУ Долгодеревенская СОШ» открылся центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

«Точки роста» – это специализированные центры цифрового и гуманитарного образования, которые в рамках национального проекта «Образование» создаются на базе общеобразовательных, в том числе сельских, школ по всей стране. Цель их создания – дать возможность детям из регионов научиться работать с современными технологиями. Их работа направлена на подготовку детей по цифровому, естественнонаучному, техническому и гуманитарному профилям в рамках реализации образовательных программ общего и дополнительного образования, кроме того – это общественное пространство для проектной и творческой деятельности школьников, учителей, родителей и жителей населенного пункта.

Реализация НПП предполагает создание формализованной инновационной образовательной площадки, обеспечивающей условия для



объединения/интеграции ресурсов общего и дополнительного образования в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования с учетом концепции преподавания учебных предметов в рамках единого образовательного пространства на основе современного оборудования. Реализация данной модели предполагает два направления интеграции:

1) предмет «Технология» и программы дополнительного образования технической направленности;

2) предметы естественнонаучного цикла и программы дополнительного образования естественнонаучной направленности.

Такой выбор объединения основан на содержании концепции преподавания учебного предмета «Технология», а также предметов естественнонаучного цикла «Химия», «Биология», «Физика», для которых ведущим направлением деятельности является проектная деятельность, а в соответствии с концепциями преподавания, большое значение уделяется необходимости реализации межпредметных связей, в том числе, через практико-ориентированное обучение в соответствии с чем предлагается предоставление возможностей обучающимся одновременно с получением общего образования приобретать будущие профессиональные компетенции.

Таким образом, заявленная модель будет базироваться на принципе полноты образования, где основное и дополнительное образование детей становятся равноправными, взаимодополняющими друг друга компонентами, тем самым создавая единое образовательное пространство, необходимое для полноценного личностного развития каждого ребёнка.

#### **5. Содержание научно-прикладного проекта:**

**Ключевая идея** – создание условий для объединения ресурсов общего и дополнительного образования на базе центра «Точка роста», которые позволят повысить качество образования, интегрировать образовательные программы.

5.1. **Объект исследования** – процесс интеграции общего и дополнительного образования образовательной организации.

5.2. **Предмет исследования** – «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации.

5.3. **Основные теоретические положения и научный задел лаборатории/центра ГБУ ДПО ЧИППКРО и МОУ «Долгодеревенская СОШ» по данной теме.**

**Теоретическую основу научно-прикладного проекта составляют:**

1. Донской А. Г., Уткина Т.В., Шайкина Н.В., О создании интерактивного пространства между образовательными организациями средствами научно-прикладного проекта. Сборник статей «Исследовательские и инновационные проекты, программы, подходы», с. 63. УДК 378016

2. Яковлев Е.В., Яковлева Н.О. Я47 Педагогическое исследование: содержание и представление результатов / Е.В. Яковлев, Н.О. Яковлева. – Челябинск.: Изд-во РБИУ, 2010. – 317 с. ISBN 978-5-91394-039-1



3. Матяш Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования – 3-е изд., стер. / Н. В. Матяш. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 160 с.
4. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: уч. пособие для студентов пед. вузов / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина, М. В. Моисеева, А. Е. Петров; под ред. Е. С. Полат. – М.: ИЦ «Академия», 2003. – 272 с.
5. А. Г. Донской. Проектирование научной работы как инструмент информального повышения квалификации педагогов.: Челябинск, ГБУДО ДПО ЧИППКРО. 52 с. УДК 378.091.398+001.891

#### **Основной научный задел структурного подразделения и образовательной организации партнера по данной проблеме:**

Специалисты ГБУ ДПО ЧИППКРО обладают опытом научно-методической, консультационной и информационной поддержки научно-прикладных проектов с образовательными организациями.

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

Байгузина О.В. Управление изменениями в рамках образовательного технопарка на уровне муниципального образовательного учреждения «Долгодеревенская средняя общеобразовательная школа» Сосновского муниципального района. Международный научный журнал «Вопросы педагогики», № 6-2, 2020.

Приданникова Т. В., Байгузина О. В., Кинева Е. Л. Формирование «прорывных» компетенций как условие профессионального самоопределения обучающихся. Дополнительное образование детей в изменяющемся мире: развитие востребованности, привлекательности, результативности : материалы IV Международной научно-практической конференции / Челябинск, 14–15 ноября 2019г. / под ред. А.В.Кислякова, А.В. Щербакова. –Челябинск : ЧИППКРО, 2019. –352с.

Специалисты (педагоги, сотрудники) МОУ «Долгодеревенская СОШ» имеют опыт реализации научно-прикладного проекта «Реализация модели образовательного технопарка «Содружество» в Сосновском муниципальном районе».

#### **5.4. Гипотеза научно-прикладного проекта.**

Использование ресурсов инновационной формализованной образовательной площадки «Точка роста» может стать инструментом для:

- повышения качества образования;
- интеграции общего и дополнительного образования в образовательной организации;
- расширения спектра оказываемых услуг общего и дополнительного образования.

#### **5.5. Цели и задачи научно-прикладного проекта.**



**Цель** - создание организационно-управленческих и педагогических механизмов разработки и реализации образовательных программ в условиях формирования цифровой среды организации.

**Задачи:**

- описание модели, формализованной инновационной образовательной площадки, обеспечивающей условия для интеграции ресурсов общего и дополнительного образования в рамках единого образовательного пространства.

- отбор и апробация организационно-управленческих и педагогических механизмов разработки и реализации образовательных программ в условиях формирования цифровой среды организации.

- наращивание ресурсов информационного, кадрового, материально-технического обеспечения деятельности «Точки роста».

**5.6. Этапы научно-прикладного проекта:**

1) организационно-содержательный.

Результат: выявление проблемных полей проекта.

2) практический.

Результат: разработка и апробация образовательных программ.

3) Аналитический этап.

Результат: коррекция программы проекта.

4) Трансляционно-обобщающий.

Результат: продвижение инновационных продуктов.

**5.7. Прогнозируемые результаты по окончании проекта:**

- разработанная и апробированная модель, формализованной инновационной образовательной площадки, обеспечивающей условия для интеграции ресурсов общего и дополнительного образования в рамках единого образовательного пространства;

- отбор и апробация организационно-управленческих и педагогических механизмов разработки и реализации интегрированных образовательных программ общего и дополнительного образования в условиях единого образовательного пространства образовательной организации;

- наращивание ресурсов информационного, кадрового, материально-технического обеспечения деятельности «Точки роста» в том числе программно-методического - увеличение количество программ дополнительного образования и программ внеурочной деятельности;

- повышение предметных, метапредметных результатов, формирование/развитие личностных результатов обучающихся;

- увеличение охвата дополнительным образованием обучающихся, в том числе для образовательных организаций муниципалитета с использованием технологий дистанционного обучения;

- увеличение количества мероприятий для педагогов, родителей и обучающихся по тематике НПП, а также социокультурных мероприятий.

**5.8. Методы реализации:** теоретические и эмпирические.

**5.9. Перечень концептуальных и учебно-методических материалов, необходимых для реализации целей и задач НПП.**



1. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология: учеб. – метод. пособие. /А.М. Новиков, Д.А. Новиков: – М.: 2007. - СИН-ТЕГ. – 668 с. (с. 139);

2. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. – М.: Либроком. 2009. – 280 с.;

3. Образцов П.И. Методология, методы и методика педагогического исследования: Учебное пособие. – Орел: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», 2016. – 134 с.;

4. Просветова Т.С. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебное пособие / Т.С. Просветова. – Воронеж: ВГПУ, 2006. – 210 с.;

5. Методические рекомендации по вопросам обучения детей с ограниченными возможностями здоровья по дополнительным общеобразовательным программам, в том числе с использованием дистанционных технологий: методические рекомендации/ Е.Л. Кинева, Е.В. Лямцева –Челябинск: ЧИППКРО, 2019. –14 с.;

6. Яковлев Е.В. Педагогический эксперимент: квалиметрический аспект: Монография: – Челябинск: Издательство ЧГПУ, 1998. – 136 с.;

7. Яковлев Е.В., Яковлева Н.О. Педагогическое исследование: содержание и представление результатов / Е.В. Яковлев, Н.О. Яковлева. – Челябинск.: Изд-во РБИУ, 2010. – 317 с.

#### 5.10. Перспективы внедрения результатов НПП.

Внедрение результатов деятельности по реализации научно-прикладного проекта в широкую практику представляется возможным посредством публикации методических материалов, семинаров (вебинаров), стажировки слушателей из числа руководящих и педагогических работников Челябинской области, представления материалов на итоговой конференции.

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

Кадровый состав группы:

1. Донской Алексей Геннадьевич, заведующий лабораторией по научно-исследовательской и методической работе ГБУ ДПО ЧИППКРО

2. Ребикова Юлия Валерьевна, заведующий ресурсным центром дополнительного профессионального образования ГБУ ДПО ЧИППКРО

3. Кинева Екатерина Леонидовна, заведующий лабораторией учебно-методического обеспечения инновационной деятельности организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы ГБУ ДПО ЧИППКРО

4. Пазухина Анна Николаевна, директор МОУ «Долгодеревенская СОШ»,

5. Габайдуллин Ильяс Гизатуллович, заместитель директора МОУ «Долгодеревенская СОШ»,

6. Педагогические работники МОУ «Долгодеревенская СОШ».

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



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН работы апрель 2021 г. – май 2022 г.

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационно-соискателя	Предложения организационно-соискателя	
1	2	3	4	5
Инвариантная часть (с сопровождением специалистов ГБУ ДПО ЧИПКРО)				
Заключение соглашения о сотрудничестве с ГБУ ДПО ЧИПКРО о реализации научно-прикладного проекта	Апрель-май, 2021	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	А.Н. Пазухина, директор	соглашение
Участие в установочном семинаре для научно-прикладных проектов	Май, 2021	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	А.Н. Пазухина, директор, И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Программа установочного семинара
Разработка программы и проведения вебинара для педагогических и руководящих работников общеобразовательных организаций Челябинской области по тематике деятельности ННП «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях	3-4 квартал 2021г.	Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Запись вебинара

<sup>1</sup> Указать конкретный месяц. ННП реализуется в течение года с момента утверждения тематики ННП



Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационного соискателя	Предложения организационного соискателя	
1 использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	2	3	4	5
Подготовка к публикации результатов инновационной деятельности в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования	Октябрь-ноябрь, 2021	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Статья
Информационное сопровождение инновационной деятельности; размещение материалов (продуктов деятельности) региональной инновационной площадки по тематике проекта на сетевой интерактивной площадке ГБУ ДПО ЧИПКРО	В течение всего срока реализации проекта	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора	Размещение не менее 2-х материалов региональной инновационной площадки по тематике проекта на сетевой интерактивной площадке ГБУ ДПО ЧИПКРО
Участие в образовательной сессии для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителей образовательных организаций участвующих в реализации дополнительных общеобразовательных программ «Потенциал дополнительного	Октябрь-декабрь, 2021	Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	



Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационного соискателя	Предложения организационного соискателя	
1	2	3	4	5
<p>образования Челябинской области как условие для устойчивого развития региона»</p> <p>Участие и выступления на V международной научно-практической конференции «Дополнительное образование детей в изменяющемся мире: развитие востребованности, привлекательности, результативности» по теме: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»</p> <p>Обобщение текущих результатов деятельности НПП в 2021/22 году в виде практико-ориентированных методических продуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программы семинаров, вебинаров, проектной сессии;</li> <li>- инф. выпуски, инфографики.</li> <li>- дополнительные общеобразовательные программы.</li> </ul>	Октябрь, 2021 г.	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Выступление
<p>Инвариантная часть (без сопровождения специалистов ГБУ ДПО ЧИПКРО)</p> <p>Разработка программы вебинара и его проведение для педагогических и руководящих работников организаций общеобразовательных муниципальных образований по тематике деятельности НПП «Точка роста» как инструмент интеграции общего и</p>	В течение всего срока реализации проекта	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Методические материалы
<p>Февраль 2022</p> <p>Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.</p>	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Программа вебинара, вебинар		



Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационного соискателя	Предложения организационного соискателя	
1 дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	2	3	4	5
Публикация результатов инновационной деятельности в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования	Январь-февраль, 2022г.	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Статья
Размещение информационных материалов о реализации проекта в социальных сетях, официальном портале образовательной организации	В течение всего срока реализации проекта		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора	Публикации
Участие в областном конкурсе «Новое поколение определяет...»	Февраль-апрель, 2022г.	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Не менее 1 конкурсного материала
Участие в открытом областном фестивале «Сфера профессионального роста»	Февраль-апрель, 2022г.	Донской А.Г., Ребикова Ю.В., Кинева Е.Л.	И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Не менее 1 конкурсного материала
Участие в областном конкурсе «СтартАп в	Октябрь-декабрь,	Ребикова Ю.В.,	И.Г.	Не менее 1 конкурсного



Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационно-соискателя	Предложения организационно-соискателя	
1 дополнительном образовании»	2 2021г.	3 Кинева Е.Л.	4 Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	5 материала
Вариативная часть				
Проведение секции для руководящих работников в рамках августовского совещания работников образования по тематике НПП.	Август 2021		А.Н. Пазухина, директор, И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Т.В. Приданникова, зам.начальника УО (по согласованию)	Программа секции
Разработка программы семинара для родителей (законных представителей) обучающихся общеобразовательной организации по тематике НПП: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	Сентябрь 2021		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Программа семинара
Проведение семинара для родителей (законных представителей) обучающихся общеобразовательной организации по тематике НПП: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ	Октябрь 2021		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Семинар



Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационного соискателя	Предложения организационного соискателя	
1	2	3	4	5
«Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»				
Разработка программы вебинара для педагогических и руководящих работников общеобразовательных организаций Челябинской области по тематике НПП: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	Апрель 2022		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Программа вебинара
Проведение вебинара для педагогических и руководящих работников общеобразовательных организаций Челябинской области по тематике НПП: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	Апрель 2022		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Вебинар
Разработка программы обучающего мероприятия (проектной сессии, семинара, форсайт-сессии и др.) для руководящих и педагогических работников по тематике НПП: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	Май 2022		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Программа проектной сессии



Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организации-соискателя	Предложения организации-соискателя	
1 организации»	2	3	4	5
Проведение обучающего мероприятия (проектной сессии, семинара, форсайт-сессии и др.) для руководящих и педагогических работников по тематике НПП: «Точка роста» как инструмент интеграции общего и дополнительного образования в МОУ «Долгодеревенская СОШ в условиях использования ресурсов цифровой образовательной среды организации»	Май 2022		И.Г. Габайдуллин, Заместитель директора, Ю.В. Суетина, методист	Проектная сессия

От «Стороны 1»  
Директор

А.Н. Пазухина

«22» апреля 2021 г.



От «Стороны 2»

Руководители научно-прикладного проекта:

Ф.И.О.

Ректор ГБУДПО ЧИШКРО

А.В. Хохлов.

«22» апреля 2021 г.

