

Соглашение о сотрудничестве № 766

г. Челябинск

« 30 » марта 2022 г.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Снежинского городского округа «Центр развития ребенка – детский сад № 30», в лице заведующего Макарочкиной Галины Геннадьевны, 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 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 «Развитие инженерного мышления детей средствами инновационной программы «От Фрёбеля до робота».

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 «Календарном плане работы» (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 31.12.2022 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.

4.3. Соглашения утрачивает силу в случае неисполнения Стороной 1 сроков, указанных в пункте 2.5 настоящего соглашения.

4.4. В случае расторжения соглашения на основании пункта 4.3. настоящего соглашения Сторона 2 направляет уведомление Стороне 1, о расторжении настоящего соглашения. В уведомлении должна содержаться дата, с которой настоящее соглашения считается расторгнутым.

5. Юридические адреса и реквизиты сторон

СТОРОНА 1:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Снежинского городского округа «Центр развития ребенка – детский сад № 30»
ИНН 7423018146 КПП 745901001
УФК по Челябинской обл.
МАДОУ ЦРР-ДС №30
л.сч.30696Z32940
р/сч. 40701810765771200001
БИК 047501001-
ОКПО 34551303
ОГРН 1027401353836

СТОРОНА 2:

государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»
454091, г. Челябинск, ул. Красноармейская, 88
Тел. (факс): (351) 263-89-35
ИНН 7447041828 КПП 745301001
Минфин Челябинской области (ГБУ ДПО ЧИПКРО, л/с 21501202046ЦС; казначейский счет, входящий в состав ЕКС № 03224643750000006900 банковский счет ЕКС № 40102810645370000062
ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК БАНКА РОССИИ/УФК по Челябинской области г. Челябинск
БИК ТОФК 017501500
Ректор А.В. Хохлов



Заведующий Макаровичина Г.Г.

М.П.



Приложение 1
к Соглашению о сотрудничестве
от «30» 03 2022 г. № 766

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий МАДОУ ЦРР-ДС №30

г. Снежинска

Г.Г. Макарошкина

2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБУ ДПО ЧИПКРО

А.В. Хохлов

2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на совместную реализацию научно-прикладного проекта
ГБУ ДПО ЧИПКРО и МАДОУ ЦРР-ДС №30 г. Снежинска

1. **Тема научно-прикладного проекта:** «Развитие инженерного мышления детей средствами инновационной программы «От Фрёбеля до робота».
2. **Руководитель проекта:** Обухова Светлана Николаевна, к.п.н., доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО.
3. **Полное наименование образовательной организации:** Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Снежинского городского округа «Центр развития ребёнка – детский сад №30»

4. Пояснительная записка

В настоящее время в рамках совершенствования региональной системы профориентации и подготовки квалифицированных инженерно-технических кадров для высокотехнологичных отраслей особое значение приобретает практическое решение проблем, связанных с возвращением массового интереса молодежи к научно-техническому творчеству.

Очень важно на ранних шагах выявить технические наклонности детей и развивать их в этом направлении. Сегодня в теории и практике дошкольного образования актуализируется вопрос об отборе и использовании наиболее оптимальных технологий для развития системного мышления ребенка дошкольного возраста в цифровой образовательной среде. Активно обсуждается проблема развития технических компетенций у педагогов дошкольных образовательных учреждений и готовность к осуществлению педагогического сопровождения в условиях широкого использования цифровых ресурсов техносреды. Очень важно на ранних этапах развития личности ребенка выявить и развивать его технические наклонности. Однако реализация модели дошкольного образования с техническим контентом требует соответствующих методик, технологий.

Значимость проекта для развития образования Челябинской области направлена на обновление содержания дошкольного образования с учётом технического контента в дошкольных образовательных организациях в соответствии с современными требованиями к качеству дошкольного образования, заданными ФГОС ДО и подходами к оценке качества дошкольного образования. Проект направлен на разработку системы формирования у воспитанников готовности к

изучению технических наук в процессе внедрения парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

Реализация инновационного проекта позволит поддержать и развивать инженерно - технические, исследовательские и изобретательские компетенции воспитанников, разработать и апробировать «инструменты» выявления, поддержки и сопровождения детей дошкольного возраста по направлению технического творчества, а также повысит профессионализм педагогов в данной сфере деятельности.

5. Содержание научно-прикладного проекта:

5.1. Объект исследования: образовательный процесс ДООУ в условиях реализации ФГОС дошкольного образования

5.2. Предмет исследования: педагогические условия формирования у детей дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению основ технических наук и развитию инженерного мышления.

5.3. Основные теоретические положения и научный задел ГБУ ДПО ЧИПШКО и МАДОУ ЦРР-ДС №30 г. Снежинска по данной теме.

Экспериментальные исследования планируются на базе МАДОУ ЦРР-ДС №30 г. Снежинска.

Нормативно-правовая база

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).
3. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года (Указ Президента РФ от 01.12.2016 №642).
4. Постановление от 18.04.2016 №317 «О реализации Национальной технологической инициативы».
5. Протокол заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 14.02.2017 №1 «О плане реализации Национальной технологической инициативы».
6. Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
7. Закон Челябинской области «Об образовании в Челябинской области», (Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 29.08.2013 № 1543 (ред. от 11.05.2016 № 340-ЗО)).
8. Государственная программа развития образования в Челябинской области «Развитие образования в Челябинской области на 2018-2025 годы» (Постановление Правительства Челябинской области от 28.12.2017 № 732- П).
9. Концепция «Образовательный технопарк «ТЕМП» (Приказ МОиН Челябинской области от 17.08.2016 № 01/2608).
10. Концепция региональной системы оценки качества образования Челябинской области (Приказ МОиН Челябинской области от 14.12.2016 № 01/3525).
11. Региональные проекты: «Цифровая образовательная среда»,

«Кадры для цифровой экономики», «Успех каждого ребенка», «Молодые профессионалы» (утверждены 15.07.2019).

5.4. Гипотеза научно-прикладного проекта. Формирование у детей дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению основ технических наук и развитию инженерного мышления будет осуществляться более эффективно при следующих условиях:

- при организации бережной цифровой образовательной среды в ДОУ;
- обеспечении высокого уровня профессиональной компетентности педагогов;
- апробации содержания образования, форм и методов формирования у детей дошкольного возраста предпосылок готовности к изучению основ технических наук и развитию инженерного мышления детей дошкольного возраста.

5.5. Цели и задачи научно-прикладного проекта

Цель: создание условий для формирования у детей дошкольного возраста готовности к изучению технических наук и развития инженерного мышления в рамках реализации парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

Задачи:

1. Разработка, апробация, внедрение модели формирования у детей дошкольного возраста готовности к изучению технических наук и развитию инженерного мышления средствами игрового оборудования и методического комплекта парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».
2. Содействие развитию у детей дошкольного возраста основ технической грамотности и готовность к изучению технических наук, посредством парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».
3. Создание развивающей предметно-пространственной среды, способствующей становлению технических и конструктивных умений в специфических видах детской деятельности.
4. Повышение квалификации педагогов МАДОУ ЦРР-ДС № 30, через освоение парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (курсовая подготовка, программа профессионального развития по теме инновационной площадки, участие в методических мероприятиях разного уровня).
5. Создание кейса методических и практических материалов для педагогов по теме инновационной площадки.
6. Осуществление тиражирования инновационного опыта на основе участия в муниципальных, региональных и всероссийских методических мероприятиях (публикации на базе научного цитирования РИНЦ и журналах, включенных в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, конференции, вебинары, конкурсы, и др.).

5.6. Этапы научно-прикладного проекта:

Реализация научно-прикладного проекта осуществляется в три этапа (март – декабрь 2022 г., январь - декабрь 2023 г., январь – декабрь 2024 г.). В ходе данных этапов предполагается обеспечить выполнение поставленных задач научно-прикладного проекта.

5.7. Прогнозируемые результаты по каждому этапу

I этап - организационный

Создание развивающей предметно-пространственной среды, способствующей развитию у детей дошкольного возраста основ технической грамотности и готовность к изучению технических наук в специфических видах детской деятельности. Повышение квалификации педагогов МАДОУ ЦРР-ДС № 30 по проблеме научно-прикладного проекта.

II этап - деятельностный

Разработка и апробация модели формирования у детей дошкольного возраста готовности к изучению технических наук и развитию инженерного мышления. Разработка рабочих программ педагогов МАДОУ ЦРР-ДС № 30. Создание кейса методических и практических материалов для педагогов по теме инновационной площадки.

III этап – оценочный

Внедрение модели формирования у детей дошкольного возраста готовности к изучению технических наук и развитию инженерного мышления. Обобщение результатов реализации научно-прикладного проекта и распространение инновационной практики региональной площадки в рамках проведения семинаров, вебинаров, прочих образовательных и научных мероприятий для педагогических и руководящих работников образовательных организаций Челябинской области.

5.8. Методы реализации:

– теоретические: анализ научной и психолого-педагогической литературы; анализ и изучение позитивного педагогического опыта, моделирование, прогнозирование.

– практические: разработка локальных нормативных документов, диагностика, проектирование, экспертиза.

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

1. Волосовец, Т.В. От Фребеля до робота: растим будущих инженеров: парциальная образовательная программа дошкольного образования / Т.В.Волосовец, Ю.В.Карпова, Т.В.Тимофеева. - Самара, 2018.

2. Конспекты образовательной деятельности к парциальной образовательной программе дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров». Выпуск №1 /Т.В. Волосовец, Ю.В.Карпова, Е.Н. Дрыгина, И.В.Русских, Т.В.Тимофеева, Е.В.Шестоперова, Т.П.Ермакова, О.Б.Назарова, О.Г.Никитина, А.С.Куликова, Н.В.Головач, Н.А.Воронина, Н.В.Наповалова, Е.А.Фирулина, Л.А.Булыгина, Л.В.Киваева. - Самара, 2018.

3. Конспекты образовательной деятельности к парциальной образовательной программе дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров». Выпуск №2/ Т.В.Волосовец, Ю.В.Карпова, Е.Н. Дрыгина, И.В.Русских, Е.Г.Реброва, Л.В.Киваева, Т.В.Лебедева, Л.В.Лукомская, Е. А. Фирулина, Е.Р.Ромаданова, Т.В.Тимофеева, Е. В. Шестоперова, Н.В.Ильина, Т.С.Михеева, Н.А.Воронина, Н.В. Шаповалова, Н.В.Головач, С.Ф.Рыжкина, О.А Татарова, О.Г.Никитина, А. С. Куликова, О.Б. Назарова, Т.П.Ермакова. - Самара, 2018.

4. Конспекты образовательной деятельности к парциальной образовательной программе дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих ин-

женеров». Выпуск №3/ Т.В.Волосовец, Ю.В.Карпова, Е.Н. Дрыгина, И.В.Русских, Г.В. Петрова, Л.В. Киваева, Т.В.Лебедева, Л.В.Лукомская, Е.Н.Тарнаева, Е.Р.Ромаданова, Л.А.Булыгина, Т.В.Тимофеева, Е.В.Шестоперова, Н.В.Ильина, Т.С.Михеева, Н.А.Воронина, Н.В.Шаповалова, Н.В. Головач, С.Ф. Рыжкина, О.А.Татарова, О.Г.Никитина, А.С.Куликова, О.Б. Назарова, Т.П.Ермакова. - Самара, 2018.

5.10. Перспективы внедрения результатов научно-прикладного проекта:

- размещение инновационного проекта в сети Интернет с целью его популяризации;
- транслирование опыта работы по реализации инновационного проекта в рамках форсайт - сессий, педагогических интенсивов, стажировок, мастер-классов, семинаров, вебинаров, практикумов;
- диссеминация педагогического опыта (освещение результатов в средствах массовой информации);
- трансляция и публикация промежуточных и итоговых отчётов по результатам реализации инновационного проекта;
- проведение муниципального семинара для педагогов дошкольных образовательных учреждений по итогам реализации инновационного проекта;
- публикация методических рекомендаций и методических пособий по теме проекта на сайте ОУ, в интернет-сообществах и СМИ;
- проведение серии семинаров и открытой педагогической практики для родительского сообщества дошкольных групп.

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

1. Г.Г. Макаровичина, заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
2. П.П.Осинцева, заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
3. О.Н.Вавилина, старший воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
4. Е.В. Четвергова, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
5. А.М.Гвоздева, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
6. М.Г.Бойкова, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
7. Е.А.Стяжкина, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
8. О.А.Аврамова, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
9. Н.Н.Еганова, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
10. Е.С.Ибрагимова, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
11. Л.А.Буркова, педагог- психолог МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
12. Л.В.Бушуева, учитель-логопед МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска
13. А.Е.Сатымова, воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска

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

Материалы, полученные в ходе реализации научно-прикладного проекта, могут быть рекомендованы для разработки содержания дополнительных профессио-

нальных программ: «Педагогическая деятельность в условиях введения ФГОС дошкольного образования», «Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС ДО».

Календарный план работы в марте-декабре 2022 г.
Направление «Бережная цифровая образовательная среда для дошкольников»

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИПКО	Ответственные исполнители образовательной организации	Результаты деятельности
1.	Инвариантная часть				
1.1.	Создание рабочей / творческой / проектной группы в образовательной организации, в функции которой входит разработка, обоснование и реализация научно-прикладного проекта по тематика региональной инновационной площадки.	Март 2022 г.	-	Макарошкина заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Приказ о создании рабочей / творческой / проектной группы; определение функционала, полномочий и ответственности членов группы.
1.2.	Участие в установочном семинаре для региональных инновационных площадок	Март 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Программа установочного семинара
1.3.	Проведение диагностики готовности педагогических работников образовательной организации к участию в реализации научно-прикладного проекта по тематике региональной инновационной площадки.	Март-апрель 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Аналитическая справка о готовности педагогического коллектива поддерживать осуществление научно-прикладного проекта.
1.4.	Разработка содержания, определение форм и методов внутриорганизационного обучения педагогических работников с целью обеспечения их оперативной готовности к осуществлению задач научно-прикладного проекта.	Март-апрель 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Программа / план подготовки педагогических работников образовательной организации к осуществлению задач научно-прикладного проекта.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
1.5.	<p>Разработка (обновление) локальных нормативных документов, регламентирующих организацию и осуществление инновационной деятельности по направлению деятельности РИП в образовательной организации, участие педагогических работников образовательной организации в инновационной деятельности.</p>	Апрель-май 2022 г.	Обухова С.Н. ГБУ ДПО ЧИШКРО	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Локальная нормативная база образовательной организации по направлению инновационной деятельности
1.6.	<p>Участие в консультативных педагогических и руководящих работников региональной инновационной площадки специалистами ГБУ ДПО ЧИШКРО по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки (обновлению) локальных нормативных документов, регламентирующих организацию и осуществление инновационной деятельности по направлению деятельности РИП в образовательной организации; - уточнения педагогической основы научно-прикладного проекта: тема, ведущая идея, цель, задачи, эмпирическая база, методы исследования, планируемые прикладные результаты, способы их распространения и внедрения в широкую практику; - разработки педагогической методической системы в рамках реализации научно-прикладного проекта, включающей: а) ведущую идею; б) предлагаемое региональное 	Апрель-ноябрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Журнал консультаций

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
	<p>инновационной площадкой инновационное решение; в) методическое обеспечение инновационного решения; г) диагностический аппарат для оценки и обоснования эффективности инновационного решения;</p> <p>- определению организаций-партнеров для повышения эффективности деятельности региональной площадки, интеграции усилий в части достижения задач научно-прикладного проекта;</p> <p>- подготовки публикации в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования (РИНЦ);</p> <p>- разработки и реализации информационных, нормативно-правовых и научно-методических материалов, отражающие ход и результаты (включая промежуточные) осуществления инновационного проекта;</p> <p>- подготовки к участию в итоговой региональной конференции по результатам деятельности РИП в 2022 году.</p>		ГБУ ДПО ЧИПКРО		
1.7.	Подготовка публикации о результатах инновационной деятельности в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования (РИНЦ)	Апрель-октябрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Скриншот выходных данных журнала (РИНЦ), оглавления и публикации: минимальное количество публикаций - 1
1.8.	Экспертиза результатов деятельности РИП по итогам 2022 года	Октябрь-декабрь	Обухова С.Н.	-	Экспертное заключение.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители	Результаты деятельности
1.9.	Участие в итоговой региональной конференции по результатам деятельности РИП в 2022 году	Декабрь 2022 г.	Обухова С.Н ЧИППКРО	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР- ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Материалы в комплексный доклад о деятельности региональных инновационных площадок в 2022 году
1.10.	Заключение соглашений с организациями-партнерами для повышения эффективности деятельности региональной площадки по реализации научно-прикладного проекта	До 15.06.2021	-	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР- ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Соглашения с организациями - партнерами: минимальное количество соглашений
1.11.	Разработка комплекса мероприятий по информированию общественности о ходе и результатах реализации научно-прикладного проекта с использованием сетевых ресурсов, в том числе предоставление материалов для размещения на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИППКРО в разделе «Сеть научно-прикладных проектов».	Апрель 2022 г.	Обухова С.Н	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР- ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	
1.12.1	Информационное сопровождение инновационной деятельности; размещение материалов (продуктов деятельности) региональной инновационной площадки по тематике проекта на сетевой интерактивной площадке ГБУ ДПО ЧИППКРО в разделе «Сеть научно-прикладных проектов»	Ежеквартально	Обухова С.Н	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР- ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Не менее 3 материалов (продуктов деятельности) региональной инновационной площадки по тематике проекта, размещенных на сетевой интерактивной площадке ГБУ ДПО ЧИППКРО, полуфинальных отзвлы работников образования
1.12.2	Участие в работе сетевого сообщества по теме «Развитие инженерного мышления детей средствами инновационной	В течении года	Обухова С.Н.	Макароичкина заведующий МАДОУ ЦРР- ДС № 30 г. Снежинска	Скриншоты с сообщества, демонстрирующие участие педагогических и

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители образовательной организации	Результаты деятельности
1.12.3	программы «От Фрёбеля до робота» в рамках реализации проекта РИП: «Бережная цифровая образовательная среда для дошкольников»		ГБУ ДПО ЧИППКРО	Участники проекта	руководящих работников РИП в работе сообщества (не менее 1 в месяц)
1.12.4	Создание и деятельность отдельного раздела сайта общеобразовательной организации о деятельности региональной инновационной площадки на 2022 год	Ежемесячно	-	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Скриншоты материалов: минимальное количество материалов - 1 материал в месяц
1.12.5	Размещение информационных материалов о реализации проекта в социальных сетях	Ежеквартально	-	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Скриншоты материалов: минимальное количество материалов - 1 материал в квартал
1.12.5	Размещение информационных материалов о реализации проекта в СМИ (имеющие регистрацию в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор))	В течении года	-	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Копии материалов: минимальное количество материалов - 1 материал в год
1.12.	Участие в региональном конкурсе профессионального мастерства «Бережная цифровая образовательная среда для дошкольников»	Август-октябрь 2022 г.	-	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Количество заявок – не менее 1
1.13.	Участие в конференции «Опыт и проблемы введения федеральных государственных образовательных стандартов»	Ноябрь 2022 г.	-	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Презентация деятельности РИП; информационно-методические материалы, листы регистраций

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
2.	Вариативная часть				
2.1.	Подготовка пакета инструментального обеспечения оценивания уровня готовности педагогов к созданию бережной цифровой образовательной среды для детей дошкольного возраста	Май 2022 г.	Обухова С.Н.	Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска Вавилина О.Н. старший воспитатель МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска	Пакет инструментального обеспечения
2.2.	Оформление раздела на сайте ДОУ «Инновационная деятельность»	Апрель - декабрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макароичкина Г.Г. заведующий МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска	Скриншоты материалов на сайте
2.3.	Подготовка материалов для написания статьи по использованию бережной цифровой образовательной среды для дошкольников	Апрель - Сентябрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска	Статья для публикации в журнале РИНЦ «Вопросы педагогики»
2.4.	Участие в модульном курсе «Написание научной статьи»	Май 2022 г.	Обухова С.Н.	Макароичкина Г.Г. заведующий МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска	Документ установленного образца (сертификат)
2.5.	Участие в модульном курсе «Программирование Дополнительной общеобразовательной программы ДОУ»	Май 2022 г.	Обухова С.Н.	Макароичкина Г.Г. заведующий МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ПРР-ДС № 30 г. Снежинска	Документ установленного образца (сертификат)

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
2.6.	Разработка и утверждение дополнительных образовательных программ, разработанных и реализуемых в сетевой форме	Май- август 2022 г.	Обухова С.Н.	Макароичина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Дополнительные общеразвивающие программы
2.7.	Размещение информационных материалов о реализации проекта в социальных сетях	В течении года	Обухова С.Н.	Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Скриншоты материалов в социальных сетях
2.8.	Организация летнего лагеря для воспитанников МАДОУ ЦРР-ДС №30 «Инженерные каникулы»	Июнь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макароичина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Положение, приказ, методические разработки.
2.9.	Организация мониторинга готовности педагогов к созданию бережной цифровой образовательной среды для детей дошкольного возраста	Август 2022 г.	Обухова С.Н.	Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Вавилина О.Н. старший	Аналитические материалы по результатам мониторинга

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
			ГБУ ДПО ЧИППКРО	воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	
2.10.	Создание развивающей предметно-пространственной среды по теме инновационного проекта в группах, в кабинетах и на территории МАДОУ	Август 2022 г.	Обухова С.Н	Макароичкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	РППС оснащена в соответствии с темой инновационного проекта
2.11.	Взаимодействие с организациями - партнерами в рамках заключенных договоров для повышения эффективности деятельности региональной площадки	Август 2022 г.	Обухова С.Н	Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Вавилина О.Н. старший воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Плана сетевого взаимодействия МАДОУ с ДТДиМ
2.12.	Организация и проведение интеллектуальных конкурсов (олимпиад, соревнований) для воспитанников МАДОУ	Сентябрь – декабрь 2022 г.	Обухова С.Н	Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Положения конкурсов, викторин, соревнований, аналитическая документация

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
2.13.	Разработка и внесение в Программу развития инновационного проекта «Создание бережной цифровой образовательной среды для детей дошкольного возраста»	Сентябрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Инновационный проект в Программу развития на период до 2025 года
2.14.	Информирование общественности о ходе и реализации инновационного проекта	Сентябрь Декабрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники проекта	Раздел на сайте МАДОУ ЦРР-ДС №30 с ежемесячным наполнением контента. Материалы в социальной сети «ВКонтакте» 1 публикация в СМИ
2.15.	Организация работы с родителями воспитанников по теме «Развитие инженерного мышления у детей дошкольного возраста в рамках «Семейного клуба»	Октябрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Осинцева П.П. заместитель заведующего по УВР МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Вавилина О.Н. старший воспитатель МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска Участники РИП МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Программа и материалы семинара
2.16.	Семинар по итогам подготовительного этапа и определению перспектив инновационной деятельности	Декабрь 2022 г.	Обухова С.Н.	Макарошкина Г.Г. заведующий МАДОУ ЦРР-ДС № 30 г. Снежинска	Аналитическая документация, приказ, протокол

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Страницы	Результаты деятельности
Страницы 1	Заведующий МАДОУ ЦРР-ДС №30 Г.Г. Макароушкина		Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИПСКРО		
Страницы 2	Руководитель (и) научно-прикладного проекта: Ректор ГБУ ДПО ЧИПСКРО А.В. Юхидов	Участники проекта	Ответственные исполнители общеобразовательной организации		

