

г. Челябинск

Соглашение о сотрудничестве № 412

«27».01. 2022 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Коррекционная начальная школа -детский сад №14 «Аленушка», в лице директора Ершовой Татьяны Борисовны, 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 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 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 «Бережная цифровая образовательная среда для обучающихся с ОВЗ дошкольного и младшего школьного возраста».

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 31.12.2023 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 общеобразовательное учреждение
«Коррекционная начальная школа - детский сад
№14 «Аленушка»
456870, Челябинская область, г. Кыштым,
ул. Пролетарская, д.68
Тел - факс (35151) 4-97-82
ИНН 7413007787 КПП 741301001
УФК по Челябинской области
к/с 40102810645370000062
л.сч. Д20231045ШС14
р/сч. 03234643757340006900
БИК 017501500
ОКПО 45661785
ОГРН 1027400829818
Директор
М.П.

Т.Б. Ершова

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. А.В. Хохлов.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ «КНШ-ДС №14»

«27» .01. 2022 г.

МП



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГБУ ДПО ЧИПКРО

Хохлов А. В.

«27» .01. 2022 г.

МП



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на совместную реализацию научно-прикладного проекта
ГБУ ДПО ЧИПКРО и МОУ «КНШ-ДС №14»

1. Тема научно-прикладного проекта: «Бережная цифровая образовательная среда для обучающихся с ОВЗ дошкольного и младшего школьного возраста».

2. Руководители проекта: Яковлева Галина Владимировна, зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО, к.п.н. доцент;

Пелихова Анна Валерьевна – доцент кафедры развития дошкольного образования, к.п.н.

Ершова Татьяна Борисовна, директор МОУ «КНШ-ДС №14».

3. Полное наименование образовательного учреждения: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Коррекционная начальная школа -детский сад №14 «Аленушка» (МОУ «КНШ-ДС №14»).

4. Пояснительная записка.

Актуально сегодня то, что перед современным обществом стоит одна из важнейших задач: создание перспективной системы образования, способной подготовить население к жизни в условиях возросшей информатизации.

Умение работать в цифровой среде в ближайшем будущем будет столь же востребовано, как способность писать и читать.

Цифровая грамотность помогает создавать, понимать и использовать информацию, включает в себя: это особый набор знаний, умений и навыков, которые необходимы для жизни в современном мире.

Современные и эффективные инструменты образовательных платформ предоставляют возможность детям быстрее и проще усваивать новый материал,

современный дизайн оформления материалов на них, простота навигации – все это настраивает на эффективный процесс познания окружающего мира.

Проект способствует повышению качества образования и продуктивности взаимодействия с родителями (законными представителями) при реализации адаптированных основных образовательных программ на уровне дошкольного и начального общего образования, коррекционно-развивающей деятельности, программ дополнительного образования «МОУ «КНШ-ДС № 14».

Гипотезой проекта является: преодоление профессионального барьера у педагогов в умении сочетать традиционную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий. Формирование бережного мышления у родителей (законных представителей) в вопросах использования цифровых ресурсов для здоровья детей, вовлечение их в образовательный процесс. Формирование представлений у родителей о гаджетах как инструментах развития ребенка, но не заменителя родителей и живого общения с ними.

Основные концептуальные основы:

– Ключевые направления современной образовательной политики Российской Федерации в рамках национального проекта «Цифровая образовательная среда» по созданию современной и безопасной цифровой образовательной среды на уровне дошкольного и начального общего образования.

– Трансформация мышления у педагогов в использовании традиционных форм и методов обучения на основе цифровых технологий в обучении современных детей «Цифровых аборигенов».

– Расширение возможности повышения качества дошкольного образования и эффективного сочетания традиционной формы обучения с использованием дистанционных технологий.

– Вовлечение современных родителей (законных представителей) в реализацию адаптированных основных образовательных программ.

5. Содержание научно-прикладного проекта:

5.1. Объект исследования: цифровые образовательные ресурсы.

5.2. Предмет исследования: Бережная цифровая образовательная среда как средство обеспечения качества и доступности образования для обучающихся с ОВЗ.

5.3. Основные теоретические положения и научный задел кафедры развития дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИПКРО и МОУ «КНШ-ДС №14» г. Кыштыма по данной теме.

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

По теме данного проекта имеются публикации в сборниках научных материалов.

Теоретическую основу научно-прикладного проекта составляют:
Основной научный задел структурного подразделения и образовательной организации партнера по данной проблеме.

Экспериментальные исследования планируются на базе МОУ «КНШ-ДС №14».

Нормативно-правовая база.

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования на 2019-2025 годы», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 (ред. от 14.08.2019).
- Указ Президента России от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
- Приоритетный проект в сфере «Образование» «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (утверждён президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 25.10.2016 № 9).
- Постановление Правительства Челябинской области от 28.12.2017 N 732-П (ред. от 04.07.2019) "О государственной программе Челябинской области "Развитие образования в Челябинской области" (вместе с "Государственной программой Челябинской области "Развитие образования в Челябинской области"). Региональный проект «Цифровая образовательная среда» (Челябинская область).

5.4. Гипотеза научно-прикладного проекта: Бережная цифровая образовательная среда будет является средством обеспечения высокого качества и доступности дошкольного и начального общего образования в МОУ «КНШ-ДС №14».

5.5. Цели и задачи научно-прикладного проекта.

Цель: создание условий для внедрения современной и бережной цифровой образовательной среды в МОУ «КНШ-ДС №14», обеспечивающей формирование понимания ценности здоровья, бережного использования в работе электронных материалов, интерактивных игр, заданий, викторин, олимпиадных заданий и т.д..

Задачи:

- Изучить условия, способствующие укреплению здоровья обучающихся в рамках создания бережной цифровой образовательной среды.
- Создать Навигатор по использованию электронных ресурсов в организации учебной, воспитательно-образовательной, коррекционно-развивающей деятельности на уровне дошкольного и начального образования.
- Разработать и реализовать модель эффективного взаимодействия с родителями (законными представителями) через организацию виртуальной Академии детства.
- Выстроить эффективное сотрудничество с родителями (законными представителями) по формированию основ бережного мышления в условиях цифрового пространства.
- Представить опыт работы по теме проекта на семинарах, научно-практических конференциях разного уровня, вебинарах, мастер-классах.
- Обобщить материалы и опубликовать методические рекомендации для всех участников образовательных отношений.

5.6. Этапы научно-прикладного проекта:

1 этап реализации научно-прикладного проекта на 2022 год.

Задачи 1 этапа:

1. *Формировать концептуальное видение и результаты научно-прикладного проекта.*

Основное содержание:

- Анализ цифровых ресурсов учреждения, включенных в цифровое образовательное пространство;
- сбор информации о лучших практиках по теме научно-прикладного проекта, сопоставительный анализ данных

Необходимые условия организации работ

Создание творческой рабочей группы, проведение анализа, обсуждение материалов, формирование рабочих материалов

Прогнозируемый результат:

- Сбор информации для формирования компетенций, критериев оценивания бережной цифровой образовательной среды, инструментов первичной диагностики.

2. *Подготовка к реализации программы научно-прикладного проекта*

Основное содержание:

- Проектирование программы реализации научно-прикладного проекта: распределение проверочных мероприятий по возрастным группам, технологиям, цифровым инструментам, проверяемым гипотезам.

- Первичные результаты оценки данных диагностики; научно-прикладного проекта проверяемыми формами, методами, технологиями, средствами обучения.

Необходимые условия организации работ

Разработка проекта и локально-нормативных документов; повышение компетенций педагогов через курсы повышения квалификации в дистанционном формате;

Прогнозируемый результат:

- Создание «Навигатора по использованию электронных ресурсов» всеми участниками образовательных отношений.

3. Реализация программы научно-прикладного проекта

Основное содержание:

- Поэтапная проверка внедрения технологий и инструментов бережной цифровой образовательной среды в образовательный процесс.
- Выявление доступных цифровых инструментов для построения обучения.
- Описание алгоритма перехода к бережному цифровому обучению.

Необходимые условия организации работ

Обсуждение проводимых работ в творческой рабочей группе.

Прогнозируемый результат:

- Среди перечня бережных цифровых инструментов определен комплект, удовлетворяющий принципу доступности образования.
- Апробация «Навигатора по использованию электронных ресурсов» всеми участниками образовательных отношений.
- Создание цифрового ресурса «Внеклассное чтение» на базе школьной библиотеки.
- Разработки интерактивных уроков, занятий, коррекционных курсов на основе информационных ресурсов для детей разных возрастных групп и нозологических форм; разработана структура технологической карты дистанционного урока, структура технологической карты смешанного урока; разработан алгоритм организации родительских собраний в дистанционном формате; разработана консультационная модель работы с родителями «Виртуальная Академия детства».

2 этап реализации научно-прикладного проекта на 2023 год.

Задачи 2 этапа:

1. Анализ данных, описание результатов научно-прикладного проекта.

Основное содержание:

- Сопоставление полученных данных, описание итогов, методическое описание результатов. Разработка уроков (занятий) для детей разных возрастных групп по применению информационных ресурсов, показавших по итогам работы большую результативность и эффективность.

Необходимые условия организации работ

Работа в творческих группах, обсуждение полученных данных, презентация результатов

Прогнозируемый результат:

Описаны результаты научно-прикладного проекта. Представлены методические материалы по урокам (занятиям), внеурочной и коррекционно-развивающей деятельности с применением информационных ресурсов, показавших эффективность по итогам деятельности.

2. Реализовать программу трансляции выводов и накопленного опыта научно-прикладного проекта.

Основное содержание:

- Проведение методических семинаров, открытых занятий для педагогов образовательных учреждений.

- Участие в открытых мероприятиях города и области

- Разработка методических рекомендаций по формированию бережной цифровой образовательной среды в образовательном учреждении и ее оценки.

- Разработка рекомендаций по внедрению цифровых инструментов учебной деятельности и включению их в информационную среду образовательного учреждения.

Необходимые условия организации работ: проведение мероприятий с обучающимися, с педагогической общественностью образовательных учреждений города и области, с родителями (законными представителями).

Прогнозируемый результат:

Описаны результаты реализации проекта в методических и управленческих рекомендациях, проведены семинары с трансляцией выводов научно-прикладного проекта, среди педагогической общественности образовательных учреждений города и области.

5.7. Прогнозируемые результаты по окончании проекта

У всех участников образовательных отношений:

- Сформированность ИТ-потенциала у всех участников образовательных отношений.

У педагогов:

- Обновление локально-нормативной базы МОУ «КНШ-ДС №14».

– Повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников МОУ «КНШ-Д\С №14» (овладение новыми компетенциями, современными интерактивными технологиями).

– Наполнение рабочих программ, сочетание традиционных форм обучения с использованием дистанционных технологий.

– Повышение качества образования через организацию инновационного продуктивного взаимодействия с родителями (законными представителями).

– Использование модели использования электронных образовательных ресурсов: на уровне начального общего образования в урочной и внеурочной деятельности учреждения; на уровне дошкольного образования в воспитательно-образовательной деятельности, в организации психолого-педагогического сопровождения.

– Внедрение инноваций и нововведений, участие в семинарах-практикумах, вебинарах, конференциях разного уровня, в профессиональных конкурсах на разных уровнях, публикации, создание методических рекомендаций и методических пособий, диссеминация опыта работы.

– Качество образования МОУ «НШ-Д\С №14».

У обучающихся:

– Развитие познавательной мотивации у обучающихся.

– Сформированность предпосылок развития компетенций 4-К у обучающихся (креативности/креативного мышления, критического мышления, коммуникации и кооперации), бережного цифрового мышления.

У родителей:

– Сформированность практических умений у родителей в бережном использовании цифровых образовательных ресурсов. Результативность взаимодействия.

– Умение распределять время используя Тайм - менеджмент.

– Повышение информационной культуры родителей, удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг и результативностью взаимодействия.

– Грамотное использование электронных материалов во взаимодействии с педагогами учреждения.

Приложение 1

к Техническому заданию

от «27» 01. 2022 г. № 7/2

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН работы на 2022-2023 г.г.

Календарный план-график реализации научно-прикладного проекта

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия ¹	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организации-соискателя	Предложения организации-соискателя	
1	2	3	4	5
Формирование рабочей группы по разработке проекта по теме «Бережная цифровая образовательная среда для обучающихся с ОВЗ дошкольного и младшего школьного возраста в МОУ «КНШ-ДС №14».	Январь 2022	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Члены рабочей группы	Приказ
Разработка проекта, календарного плана-графика реализации научно-прикладного проекта по проекту с указанием сроков и ответственных лиц за проект.	Январь 2022	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор, члены рабочей группы.	Проект, календарный план-график реализации научно-прикладного проекта
Обсуждение в рабочей группе программы проекта	Январь 2022	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор, заместитель директора по УВР Коренькова Т. Н., Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель. Члены рабочей группы	Положение о рабочей группе, план работы группы на текущий год

¹ Указать конкретный месяц. НПП реализуется в течение года с момента утверждения тематики НПП

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия ¹	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организации-соискателя	Предложения организации-соискателя	
1	2	3	4	5
Разработка и внесение необходимых изменений в локальные акты	Февраль-март 2022	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор, заместитель директора по УВР Коренькова Т. Н., Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель.	Перечень локальных актов учреждения
Повышение компетентности у педагогов через корпоративные курсы повышения квалификации.	В течение 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор	Сертификаты и удостоверения о прохождении курсов повышения квалификации.
Цикл методических часов (семинаров) с педагогами по теме проекта	Февраль – Май 2022	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Заместитель директора по УВР Коренькова Т. Н., Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель.	Материалы методических часов
Разработка алгоритма организации родительских собраний в дистанционном формате.	Март-апрель 2022г.	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Члены рабочей группы	Алгоритм родительских собраний в дистанционном формате.
Создание Навигатора «Цифровые платформы для организации и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».	Март-апрель 2022г.	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Члены рабочей группы	Навигатор цифровых платформ
Апробация Навигатора «Цифровые платформы для	В течение 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО	Педагоги учреждения.	Архив материалов

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия ¹	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационно-соискателя	Предложения организации-соискателя	
1	2	3	4	5
организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».		ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО		виртуальной Академии детства.
Разработки интерактивных уроков, занятий, коррекционных курсов на основе информационных ресурсов для детей разных возрастных групп и нозологических форм.	В течение 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги учреждения.	Материалы интерактивных уроков, занятий, коррекционных курсов на основе информационных ресурсов
Разработка структуры технологической карты дистанционного урока, структуры технологической карты смешанного урока.	В течение 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Учителя начальных классов.	Структура технологической карты дистанционного урока, структуры технологической карты смешанного урока.
Участие в онлайн-вебинарах по теме «Цифровая образовательная среда».	В течение 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги учреждения.	Сертификаты об участии педагогов в онлайн-вебинарах
Разработка консультационной модели работы с родителями «Виртуальная Академия детства».	Ноябрь- Декабрь 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Члены рабочей группы.	Модель консультационной модели работы с родителями «Виртуальная Академия детства».

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия ¹	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организатора-соискателя	Предложения организатора-соискателя	
1	2	3	4	5
Создание цифрового ресурса «Внеклассное чтение» на базе школьной библиотеки.	Август-Сентябрь 2022 года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО	Педагог-библиотекарь.	Цифровой ресурс «Внеклассное чтение» на базе школьной библиотеки.
Создание банка «Лучшие цифровые практики обучения и воспитания».	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО	Члены рабочей группы.	Банк педагогических практик из опыта работы, цифровых продуктов
Проведение педагогических советов.	В течение 2022-2023г.г	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ершова Т.Б. директор, Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель, члены рабочей группы.	Материалы педагогического совета.
Конкурс для педагогов «Ярмарка цифровых педагогических идей» (институциональный уровень).	Апрель-май 2022	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО	Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель, педагоги учреждения.	Материалы конкурса.
Организация и проведение семинаров в рамках областной методической недели.	Ноябрь - декабрь 2022г.	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ершова Т.Б. директор, Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель, педагоги учреждения.	Программа семинара, материалы.

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия I	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационно-соискателя	Предложения организационно-соискателя	
1	2	3	4	5
Организация работы виртуальной Академии детства для родителей.	В течение I этапа (2022г.)	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ю.В. старший воспитатель, педагоги учреждения. Устинова Л. А. заместитель по ИиКР, педагоги психолого-педагогического сопровождения МОУ «КНШ-ДС №14».	Банк онлайн-консультаций онлайн-практикумов, онлайн-вебинаров для родителей.
Использование электронных ресурсов в организации учебно-воспитательной, коррекционно-развивающей деятельности.	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги учреждения.	Электронные материалы на сайтах групп и классов.
Апробация «Навигатора по использованию электронных ресурсов» всеми участниками образовательных отношений.	В течение 2022года	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги учреждения.	Архив материалов.
Разработка уроков, занятий, образовательных мероприятий с использованием цифровых образовательных ресурсов и инструментов.	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги учреждения.	Архив электронных материалов: уроков, занятий, образовательных мероприятий (внеурочной, совместной, коррекционно-развивающей деятельности) с обучающимися.
Создание банка Лучшие цифровые практики обучения и воспитания	В течение реализации	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО	Ершова Т.Б. директор, Коренькова	Банк материалов «Лучшие цифровые практики».

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия ¹	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационного соискателя	Предложения организационного соискателя	
1	2	3	4	5
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на уровне дошкольного и начального общего образования в МОУ «КНШ-ДС № 14».	проект	ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель, педагога учреждения.	
Диссеминация опыта работы на разных уровнях для профессиональной аудитории.	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор, Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель, педагога МОУ «КНШ-ДС №14, педагога МОУ «КНШ-ДС № 14».	Опыт работы педагогов.
Публикация статей в сборниках разного уровня	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор, Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель, педагога.	Сборники материалов
Организация родительских собраний, консультаций в формате онлайн на платформе УЧУ.РУ.	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги учреждения.	Архив материалов собраний, консультаций в формате онлайн.
Использование социальной сети «ВКонтакте», мобильных мессенджеров Viber и WhatsApp как формы	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагоги.	«Использование социальных сети и мобильных мессенджеров как формы

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия I	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организационного соискателя	Предложения организационного соискателя	
1	2	3	4	5
интерактивной работы в образовательном учреждении с целью вовлечения родителей в реализацию образовательных и воспитательных задач адаптированных основных образовательных программ.		Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО		интерактивной работы в образовательном учреждении».
Публикация материалов педагогов в сборниках разного уровня (международных, Всероссийских и региональных конференций).	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагогический коллектив МОУ «КНШ-Д/С №14»	Сборники материалов.
Разработка методических рекомендаций по формированию бережной цифровой образовательной среды в образовательном учреждении и ее оценки.	Август – Сентябрь 2023г.	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Члены рабочей группы	Методические рекомендации
Диссеминация опыта. Трансляция опыта на разных уровнях; публикации материалов в сборниках, представлении опыта на методических семинарах, конференциях.	В течение реализации проекта	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Педагогический коллектив МОУ «КНШ-Д/С №14»	Тиражирование опыта. Публикации статей в сборниках разного уровня.
Мониторинг результативности, эффективности использования бережной цифровой образовательной среды.	Октябрь 2023	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ	Ершова Т.Б. директор, Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова	Разработка критериев мониторинга, составление карты мониторинга. Сбор информации.

Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок (период) выполнения отдельного действия	Ответственный исполнитель		Перечень конечной продукции (результатов)
		Предложения организации-соискателя	Предложения организации-соискателя	
1	2	3	4	5
Анализ выполненной работы, определение дальнейших перспектив.	Ноябрь 2023	ДПО ЧИПКРО Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ю.В. старший воспитатель. Заместитель директора по УВР Коренькова Т. Н., Заместитель директора по ИиКР Устинова Л.А., Копылова Ю.В. старший воспитатель	Анализ реализации плана проекта. Отчет.
Оформление отчёта по итогам реализации проекта	Декабрь 2023	Яковлева Г.В. – зав. КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО Пелихова А.В. – доцент КРДО ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ершова Т.Б. директор, Коренькова Т. Н. заместитель директора по УВР, Устинова Л.А. заместитель директора по ИиКР, Копылова Ю.В. старший воспитатель,	Отчет.

От «Стороны 1»

Директор

« » 2022 г.

От «Стороны 2»

Руководители научно-прикладного проекта:

« » Ф.И.О.

« » Ф.И.О.

Ректор ГБУ ДПО ЧИПКРО

« » А.В. Хохлов

« » 2022 г.

МП

