

Соглашение о сотрудничестве № 765

г. Челябинск

«30» марта 2022 г.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 73» города Магнитогорска, в лице исполняющего обязанности заведующего Ведешкиной Натальи 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 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 «Геймификация как средство создания бережной цифровой образовательной среды в дошкольной образовательной 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 «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 настоявшего 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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 73» города Магнитогорска
455008, г. Магнитогорск, ул. Жукова, дом 29/1
Тел. 8(3519) 33-07-73
ИНН 7455023808 КПП 745501001
Администрация города Магнитогорска (МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска л/с: 500070 БУ; 400070 БУ; 200070БУ)
Отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск
БИК 017501500 Единый казначейский счет: 40102810645370000062 Казначейский счет: 03234643757380006900;
ОКТМО 75738000; ОКПО 59541398;
ОГРН 1157456018774

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 ЧИППКРО, 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

И. о. заведующего

Н.А. Ведешкина

Ректор

А.В. Хохлов

МП



Приложение 1
к Соглашению о сотрудничестве
от «30» марта 2022 г. № 765

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. заведующего МДОУ «Д/с № 73»
г. Магнитогорска
Н. А. Ведешкина
«30» марта 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ГБУ ДПО ЧИППКРО
А. В. Хохлов
«30» марта 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на совместную реализацию научно-прикладного проекта
ГБУ ДПО ЧИППКРО и МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска

1. Тема научно-прикладного проекта: «Геймификация как средство создания бережной цифровой образовательной среды в дошкольной образовательной организации»

2. Руководитель проекта: Яковлева Галина Владимировна, заведующий кафедрой развития дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИППКРО, кандидат педагогических наук.

3. Полное наименование образовательной организации: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 73» города Магнитогорска

4. Пояснительная записка:

Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. Своеобразие цифровой трансформации в системе дошкольного образования заключается в концепции внедрения целевой модели бережной цифровой среды в дошкольные образовательные организации. Переход на новый качественный уровень образования с использованием инновационных процессов развития системы дошкольного образования не может осуществляться без разработки инновационных технологий, определяющих новые методы, формы, средства образования и ориентированных на личность ребёнка, на развитие его способностей. Современные запросы и вызовы к профессиональной деятельности педагогов свидетельствуют об объективном повышении сложности профессии, о росте ответственности за результаты педагогической деятельности. Именно потому повышаются требования к квалификации педагогических работников – к уровню их знаний, умений, навыков и компетенций. Следствием роста уровня профессиональной компетенции педагога становится повышение педагогической грамотности родителей (законных представителей) обучающихся, вовлечение их в педагогический процесс в условиях формирования бережной цифровой образовательной среды. Таким образом, перед современной дошкольной образовательной организацией встает потребность в создании инновационных педагогических технологий, направленных на достижение динамичных изменений в личностном развитии ребенка в современной цифровой образовательной среде ДОУ при организации взаимодействия со всеми участниками образова-

тельных отношений. Исходя из того, что игра является сквозным механизмом развития ребёнка, посредством которой реализуются содержание пяти образовательных областей Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, то одним из актуальных подходов в цифровой образовательной среде дошкольного образования выступает геймификация. Учитывая ведущую роль игровой деятельности в дошкольном образовании, необходимо придать игре современный характер и использовать современные игровые технологии во взаимодействии с педагогами и родителями. Актуальностью проекта является внедрение технологии геймификации в образовательный процесс, что позволяет рассматривать игру как метод обучения и воспитания детей старшего дошкольного возраста; форму взаимодействия с семьями обучающихся; средство организации целостного образовательного процесса. Значимость проекта для развития образовательного процесса будет определяться: разработкой методических рекомендаций по применению технологии геймификации, позволяющих качественно менять образовательную среду в дошкольной образовательной организации; разработкой эффективных средств повышения профессиональной цифровой компетентности педагогов, ориентированных на инновационное обновление современного детского сада; разработкой механизмов вовлечения родителей (законных представителей) в создание бережной цифровой образовательной среды в дошкольной образовательной организации.

5. Содержание научно-прикладного проекта:

5.1. Объект исследования: образовательная среда дошкольной образовательной организации

5.2. Предмет исследования: технология геймификации как средство создания бережной цифровой образовательной среды

5.3. Основные теоретические положения и научный задел ГБУ ДПО ЧИППКРО и МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска по данной теме.

Экспериментальные исследования планируются на базе МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска

Нормативно-правовая база:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (приказ Министерство Образования и Науки Российской Федерации приказ от 17.10.2013 г. N 1155);

- Паспорт федерального проекта «Цифровая образовательная среда» (Утвержден проектным комитетом по национальному проекту «Образование» (протокол от 07 декабря 2018 г. № 3) (в редакции от 31.12.2020 № Е4-2020/026).

- Постановление правительства Челябинской области от 29.10.2014 № 522-П «О государственной программе Челябинской области «Поддержка и развитие дошкольного образования в Челябинской области» на 2015 - 2025 годы» (с изменениями на 30 декабря 2020 года);

- Концепция информационной политики в системе образования Челябинской области (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 18.12.2018 г. № 03/3669);

- Концепция (обновленная) региональной системы оценки качества образования (Челябинская область) (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 21.09.2020 № 01/1958);

- Методика мониторинга качества дошкольного образования в системе образования Челябинской области (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 25.05.2021 № 01/1498).

5.4. Гипотеза научно-прикладного проекта: в дошкольном образовательном учреждении созданная цифровая образовательная среда будет отвечать критерию бережности, если одним из средств ее организации будет использована (или выбрана) технология геймификации.

5.5. Цели и задачи научно-прикладного проекта

Цель – внедрение технологии геймификации для повышения качества дошкольного образования в условиях цифровой образовательной среды.

Задачи:

1. Разработать и апробировать технологии геймификации для детей старшего дошкольного возраста и методические рекомендации по их применению.
2. Развивать профессиональную цифровую компетентность педагогов для обеспечения качественной реализации технологии геймификации с детьми старшего дошкольного возраста.
3. Создать условия для вовлечения родителей (законных представителей) в реализацию технологии геймификации с детьми старшего дошкольного возраста.
4. Обеспечить необходимые нормативно-правовые и материально-технические условия для создания бережной цифровой образовательной среды в дошкольной образовательной организации.

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

1 этап (март – декабрь 2022 г.):

- Разработка (обновление) локальных нормативных документов, регламентирующих организацию и осуществление инновационной деятельности по направлению деятельности РИП в образовательной организации.

- Научно-прикладная статья по теме проекта для публикации о результатах инновационной деятельности в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования (РИНЦ).

- Разработка модели бережной цифровой образовательной среды в ДООУ.

2 этап (январь - декабрь 2023 г.):

- Разработка методических рекомендаций по созданию методических рекомендаций по созданию компьютерных игр с помощью интерактивного комплекса «Колибри», интерактивной доски «Smartboard» в программе «Smartnotebook».

- Картоотека цифровых образовательных ресурсов для детей старшего дошкольного возраста по различным направлениям деятельности детей в рамках реализации научно-прикладного проекта.

- Публикация научной статьи в журнале, включенном в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, по представлению промежуточных результатов реализации научно-прикладного проекта

3 этап (январь – декабрь 2024 г.):

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации и организация обучения педагогических работников по теме научно-прикладного проекта «Геймификация как средство создания бережной цифровой образовательной среды в дошкольной образовательной организации».

- Оформление результатов инновационной работы в форме учебно-методического пособия «Использование технологии геймификации в образовательном процессе в условиях бережной цифровой образовательной среды ДООУ».

5.8. Методы реализации:

– теоретические: анализ нормативных документов, анализ состояния исследуемой проблемы, обобщение и систематизация данных, их обоснование;

– практические: педагогический эксперимент, изучение продуктов деятельности участников образовательных отношений, мониторинг, наблюдение.

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

• Современные исследования по проблеме бережной цифровой образовательной среды для дошкольников.

• Научно-методическая и управленческая литература по проблеме проекта.

• Материалы для организации оценивания готовности педагогов к созданию и применению технологии геймификации в образовательном процессе, инструментальное обеспечение оценивания качества созданной методической продукции, геймифицированных игр для детей дошкольного возраста (5-7 лет).

• Проблемы и перспективы развития систем оценки качества образования. Механизмы управления качеством образования в контексте. V межрегиональной научно-практической конференции: сборник материалов конференции / под ред. А.А.Барабаса. - Челябинск: РЦОКИО, 2020. -344 с.

• Проблемы и перспективы развития систем оценки качества образования. Единство региональных и муниципальных механизмов управления качеством образования. VI межрегиональной научно-практической конференции: сборник материалов конференции / под ред. А. А. Барабаса. -Челябинск: РЦОКИО, 2021. -344 с.

• Курганова Е. Б. Геймификация: принципы и практика (рабочая программа, задачник, глоссарий): учебно-методическое пособие. – Воронеж: Факультет журналистики, 2020. – 62 с.

5.10. Перспективы внедрения результатов научно-прикладного проекта:
Внедрение результатов деятельности региональной инновационной площадки по реализации научно-прикладного проекта в широкую практику представляется возможным посредством публикации методических материалов, организации и проведения курсов повышения квалификации, представления материалов на итоговой ре-

гиональной конференции, размещение созданной методической продукции в системе Elibrary, на сайте ДООУ, в сетевом сообществе педагогов дошкольного образования.

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

Научный состав группы:

- Яковлева Галина Владимировна, заведующий кафедрой развития дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИППКРО, кандидат педагогических наук;

Кадровый состав группы:

- Ведешкина Наталья Алексеевна, исполняющий обязанности заведующего МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска;

- педагогические работники МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска:

Максименко Валентина Александровна, воспитатель;

Казаква Ольга Геннадьевна, воспитатель;

Уткова Евгения Александровна, воспитатель;

Дмитриева Екатерина Александровна, воспитатель;

Шенбергер Екатерина Геннадьевна, воспитатель;

Здунова Татьяна Владимировна, воспитатель;

Зайцева Анастасия Олеговна, воспитатель.

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 модульных курсов, программ стажировок, дополнительных профессиональных программ.

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

МДОУ «Детский сад № 73» г. Магнитогорска

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИПКРО	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
1.					
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	-	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска.	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	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска.	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	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска.	Аналитическая справка о готовности педагогического коллектива поддерживать осуществление научно-прикладного проекта.
1.4.	Разработка содержания, определение форм и методов внутриорганизационного	Март-апрель	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ	Программа / план подготовки педагогических

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
	обучения педагогических работников с целью обеспечения их оперативной готовности к осуществлению задач научно-прикладного проекта.		ГБУ ДПО ЧИПШКРО	Детский сад № 73 г. Магнитогорска	работников образовательной организации осуществлению задач научно-прикладного проекта.
1.5.	Разработка (обновление) локальных нормативных документов, регламентирующих организацию и осуществление деятельности по направлению деятельности РИП в образовательной организации, участие педагогических работников образовательной организации в инновационной деятельности.	Апрель-май	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Локальная нормативная база образовательной организации по направлению инновационной деятельности
1.6.	Участие в консультациях педагогических и руководящих работников региональной инновационной площадки специалистами ГБУ ДПО ЧИПШКРО по вопросам: - разработки (обновлению) локальных нормативных документов, регламентирующих организацию и осуществление 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	Апрель-ноябрь	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казаква О.Г., воспитатель Дмитриева Е.А., воспитатель	Журнал консультаций

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
	<p>распространения и внедрения в широкую практику;</p> <p>- разработки педагогической / методической системы в рамках реализации научно-прикладного проекта, включающей: а) ведущую идею; б) предлагаемое региональной инновационной площадкой инновационное решение; в) методическое обеспечение инновационного решения; г) диагностический аппарат для оценки и обоснования эффективности инновационного решения;</p> <p>- Определению организационно-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 ЧИПСКРО		

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
1.7.	Подготовка публикации о результатах инновационной деятельности в научных журналах, индексируемых в российской базе данных научного цитирования (РИНЦ)	Апрель-октябрь	Яковлева Г.В. Сваталова Т.А. ЧИШКРО ДПО	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Скриншот выходных данных журнала (РИНЦ), оглавления и публикации: минимальное количество публикаций - 1
1.8.	Экспертиза результатов деятельности РИП по итогам 2022 года	Октябрь-декабрь	Яковлева Г.В.	Казаква О.Г., воспитатель	Экспертное заключение.
1.9.	Участие в итоговой региональной конференции по результатам деятельности РИП в 2022 году	Декабрь	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Уткова Е.А., воспитатель	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	-	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Соглашения организациями-партнерами: минимальное количество соглашений – 3
1.11.	Разработка комплекса мероприятий по информированию общественности о ходе и результатах реализации научно-прикладного проекта с использованием сетевых ресурсов, в том числе	Апрель	Яковлева Г.В.	Участники проекта: Уткова Е.А., воспитатель Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска	

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
1.12.1	Предоставление материалов для размещения на официальном сайте ГБУ ДПО ЧИПКРО в разделе «Сеть научно-прикладных проектов».		Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Не менее 3 материалов (продуктов деятельности) региональной инновационной площадки по тематике проекта, размещенных на сетевой интерактивной площадке ГБУ ДПО ЧИПКРО, отзывы получивших работников образования
1.12.2	Участие в работе сетевого сообщества по теме «Педагоги дошкольного образования» (в соответствии с направлением РИП) в рамках реализации проекта РИП	В течение года	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Дмитриева Е.А., воспитатель	Скриншоты с сообщества, демонстрирующие участие педагогических руководителей работников РИП в работе сообщества (не менее 1 в месяц)
1.12.3	Создание и деятельность отдельного раздела сайта общеобразовательной организации о деятельности региональной инновационной площадки на 2022 год.	Ежемесячно	–	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Дмитриева Е.А., воспитатель	Скриншоты материалов: минимальное количество материалов - 1 материал в месяц

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
1.12.4	Размещение информационного материалов о реализации проекта в социальных сетях	Ежеквартально	-	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска	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	-	Участники проекта: Шенбергер Е.А., воспитатель Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Копии материалов: минимальное количество материалов - 1 материал в год
1.12.	Участие в региональном конкурсе профессионального мастера «Новой школе – новые стандарты»	Август-октябрь	-	Участники проекта: Уткова Е.А., воспитатель Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Количество заявок – не менее 1
1.13.	Участие в конференции «Опыт и проблемы введения федеральных государственных образовательных стандартов»	Ноябрь	-	Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Уткова Е.А. воспитатель Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Презентация деятельности РИП; информационно-методические материалы, листы регистраций

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
Вариативная часть					
2.1.	Подготовка пакета инструментального обеспечения оценивания уровня готовности педагогов к созданию бережной цифровой образовательной среды для детей дошкольного возраста	Май – июнь 2022	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казакова О.Г., воспитатель Зайцева А.О., воспитатель	Пакет инструментального обеспечения
2.2.	Организация мониторинга готовности педагогов к созданию бережной цифровой образовательной среды для детей дошкольного возраста	Август 2022 г	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казакова О.Г., воспитатель Зайцева А.О., воспитатель	Аналитические материалы по результатам мониторинга
2.3.	Участие в модульном курсе «Написание научной статьи»	Май 2022 г.	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казакова О.Г., воспитатель	Документ установленного образца (сертификат)
2.4.	Теоретический семинар для участников РИП «Цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе (педагоги ДОУ)	Июнь 2022 г	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казакова О.Г., воспитатель	Программа и материалы семинара

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения	Ответственные исполнители	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
2.5.	Подготовка материалов для написания статьи по использованию цифровой образовательной среды для дошкольников	Август 2022 г	ГБУ ДПО ЧИППКРО	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казаква О.Г., воспитатель Злунова Т.В., воспитатель Шенбергер Е. Г., воспитатель	Статья для публикации в журнале РИНЦ «Вопросы педагогики»
2.6.	Мониторинг использования игровых электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе	Апрель 2022 г		Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Уткова Е.А., воспитатель Зайцева А.О., воспитатель	Результаты мониторинга
2.7.	Организация раздела сайте ДОУ «Инновационная деятельность»	Апрель-декабрь 2022 г		Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Скриншоты материалов на сайте
2.8.	Размещение информационных материалов о реализации проекта в социальных сетях	Май-декабрь, 2022 г		Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска	Скриншоты материалов в социальных сетях -
2.9.	Разработка и внесение в Программу развития инновационного проекта «Создание бережной образовательной среды для детей дошкольного возраста»	Сентябрь 2022 г	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель	Инновационный проект в Программу развития на период до 2025 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИППРО	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
2.10.	Разработка модели бережной цифровой образовательной среды в ДОУ	Октябрь 2022 г	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казакова О.Г., воспитатель Дмитриева Е. А., воспитатель	Модель бережной цифровой образовательной среды в ДОУ для защиты на итоговой конференции по РИП (ноябрь)

Сторона 1

Заведующий МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска

Ведешкина Н.А.

« 30 » марта 2022г



Сторона 2

Руководитель (и) научно-прикладного проекта:

Яковлева Г.В.

Рекур ГБУ ДПО ЧИППРО

ДЛЯ В. Хохлов

« 30 » марта 2022 г.



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные исполнители ГБУ ДПО ЧИПЖРО	Ответственные исполнители общеобразовательной организации	Результаты деятельности
2.10.	Разработка модели бережной цифровой образовательной среды в ДООУ	Октябрь 2022 г	Яковлева Г.В.	Ведешкина Н.А. – и. о. заведующего МДОУ Детский сад № 73 г. Магнитогорска Участники проекта: Максименко В.А., воспитатель Казакова О.Г., воспитатель Дмитриева Е. А., воспитатель	Модель бережной цифровой образовательной среды в ДООУ для защиты на итоговой конференции по РИП (ноябрь)

Сторона 1

И.о. заведующего МДОУ «Д/с № 73» г. Магнитогорска

Ведешкина Н.А.

« 20 » Марта 2022 г.



Сторона 2

Руководитель (-и) научно-прикладного проекта:

Яковлева Г.В.

Ректор ГБУ ДПО ЧИПЖРО

А.В. Хохлов

« 20 » Марта 2022 г.

