

## Соглашение о сотрудничестве

№ 707

г. Челябинск

« 27 » . 01 . 2022 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Детский сад № 378 г. Челябинска», в лице заведующего Чилимской Татьяны Николаевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 1», и государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования», в лице ректора института Хохлова Александра Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Сторона 2» заключили настоящий 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 «Цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе ДОУ».

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:

МАДОУ "ДС № 378 г. Челябинска"  
454100, г. Челябинск, Комсомольский пр-т,  
105А  
ИНН 7448027223  
КПП 744801001  
Комитет финансов г. Челябинска  
отделение Челябинск г. Челябинск  
ЛС 3147302010А  
ЧФ ОАО Банка «Северный морской путь»  
р/с 40703810504044510520  
р/с 40703810904044000520  
БИК 047501988  
к/с 301018100000000000988  
тел. 8(351)796-95-94, 8(351)796-69-80  
E-mail: ds378@mail.ru  
Заведующий МАДОУ  
"ДС № 378 г. Челябинска"  
Т.Н. Чилимская

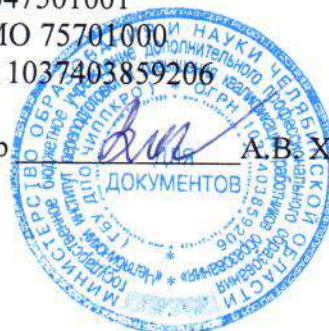
М.П.



#### СТОРОНА 2:

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

Ректор А.В. Хохлов.  
М.П.





«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий  
МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»  
Чилимская Т.Н. \_\_\_\_\_  
«27» \_\_\_\_\_ 2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор ГБУ ДПО ЧИПКРО  
Хохлов А. В. \_\_\_\_\_  
«27» 01. 2022 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1. **Тема научно-прикладного проекта** «Цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе ДОУ».
2. **Руководители проекта:**
  - доцент кафедры развития дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИПКРО Сваталова Т.А.;
  - заведующий МАДОУ «Детский сад № 378 г. Челябинска» Чилимская Т.Н.
3. **Полное наименование образовательного учреждения** – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 378 г. Челябинска»

#### 4. **Пояснительная записка.**

Современное общество предъявляет высокие требования к процессу обучения и воспитания детей в дошкольных образовательных организациях. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», согласно Федерального государственного образовательного стандарта информационно-образовательная среда включает в себя электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение воспитанниками образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения воспитанников.

Потребности и интересы детей учтены в основных нормативных документах в области образования, где ключевой задачей является повышение качества и доступности образования, в том числе, посредством организации современного цифрового образовательного пространства. В основе стандартов лежит системно - деятельностный подход, реализация которого требует использования образовательных технологий, обеспечивающих не только



предметные, но и личностные, метапредметные результаты, а также формирование компетенций человека 21 века – информационных.

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018 — 2025 годы включает в себя приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации», который нацелен на создание возможностей для получения качественного образования гражданами разного возраста и социального положения с использованием современных информационных технологий.

Возникает необходимость в цифровизации образовательного процесса, для успешного использования новых педагогических технологий в воспитании и образовании дошкольников. В связи с модернизацией российского образования, значимой частью предметно-развивающей среды дошкольных учреждений стало инновационное оборудование, цифровая образовательная среда. С помощью современных умных устройств, складывается особое обучающее пространство. Педагогам необходимо учитывать значение, которое имеет работа с медиа средствами в системе общего развития детей, нужно понимать, как и какое интерактивное оборудование нужно использовать, чтобы наилучшим образом обеспечить развитие способностей ребенка, как избежать стихийного, и не всегда целесообразного обогащения предметно-развивающей среды. В настоящее время окружающее цифровое пространство стало неотъемлемой составляющей жизни ребенка, начиная с раннего возраста. Источником формирования представлений ребенка об окружающем мире, общечеловеческих ценностях, отношениях между людьми становятся не только родители, социальное окружение и образовательные организации, но и медиа ресурсы.

Цифровизация учебного процесса в дошкольном образовании и воспитании помогает педагогам найти новые пути для широкого внедрения в свою педагогическую деятельность новых методических разработок, направленных на разработку и реализацию инновационных методик воспитательно-образовательного процесса. В данный период развития дошкольного образования мы начинаем знакомить ребенка-дошкольника и с информационными технологиями, как одними из главных навыков развития самодостаточной личности. Сегодня информационные компьютерные технологии являются новым способом передачи знаний, который соответствует качественно новому содержанию обучения и развития ребенка, повышающим эффективность организации учебного процесса. Игровые технологии, включенные в мультимедиа программы, способствуют повышению интереса детей к организованной учебной деятельности, активизируют их интеллектуально-познавательное и творческое развитие, улучшают процесс усвоения материала и способствуют развитию всех видов мышления.

Информационно-компьютерные технологии вовлекают детей в развивающую деятельность, помогая ребенку-дошкольнику решать познавательные и творческие задачи с опорой на наглядный материал и ведущую для дошкольника деятельность – игру в процессе индивидуального обучения.

Таким образом, систематическое использование всех электронных обучающих программ в учебном процессе в сочетании с традиционными



методами обучения и инновационными педагогическими технологиями увеличивает в разы эффективность обучения детей с разным уровнем знаний, умений и навыков.

## 5. Содержание научно-прикладного проекта:

Проект предполагает:

1. Создание и развитие в ДОО информационно-образовательной среды, обеспечивающей повышение качества образования;
2. Развитие информационной культуры воспитанников, педагогических и руководящих кадров, формирование способности эффективно использовать информационные ресурсы и технологии
3. Создание условий для поэтапного перехода к новому уровню образования на основе информационных технологий;
4. Формирование у участников образовательного процесса навыков использования цифровых ресурсов образовательной деятельности, умения получать и преобразовывать информацию, многообразную по содержанию и формам представления, поступающую из различных источников.
5. Размещение материалов на сайте МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска», портале Комитета по делам образования города Челябинска, сайтах учреждений-партнёров;
6. Проведение методических мероприятий для различных категорий работников ДОО.
7. Транслирование материалов в режиме нон-стоп на информационном табло детского сада;
8. Представление подготовленных методических материалов в рамках городских методических мероприятий.

Деятельностная модель реализации Программы включает в себя:

- целевой компонент,
- содержательный компонент,
- организационный компонент,
- оценочный компонент.

**Целевой компонент** включает: цели, выдвинутые в нормативных документах федерального уровня, регламентирующих требования к качеству дошкольного образования: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», Государственная программа «Развитие образования» на 2018-2025 годы, Национальный проект «Образование» с входящими в его состав федеральными и межведомственными проектами: «Цифровая образовательная среда», «Успех каждого ребенка»; уточненные цели в локальных документа ДОО: в приказе о создании опорной площадки, Положение о об опорной площадке, должностные инструкции специалистов, привлеченных к деятельности опорной площадки.

Поставленные цели, будут реализованы путем решения следующих задач:

1. Создание условий для повышения качества образования за счет эффективного использования современных информационных технологий;



2. Оптимальное использование преимущества цифровых технологий для повышения качества образования дошкольников;
3. Достижение максимального уровня профессиональной квалификации работников ОУ, позволяющей реализовывать современные модели учебного процесса с использованием цифровых технологий;
4. Включение в образовательный процесс современных методик с использованием цифровых технологий;
5. Участие в выставках, конкурсах работ педагогов и воспитанников с использованием цифровых технологий;
6. Совершенствование технического сопровождения процесса образования в рамках информатизации и цифровизации ДОО.
7. Проведение мероприятий по распространению и внедрению в практику различных категорий работников дошкольных образовательных организаций опыта работы специалистов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по реализации проекта.

#### **Содержательный компонент модели включает:**

1. Интеграцию цифровых технологий в ежедневную образовательную деятельность ДОО.
2. Банк дидактических и методических материалов по использованию информационных технологий в работе ДОО.
3. Электронный сборник SMART-презентаций для детей старшего дошкольного возраста в соответствии с комплексно-тематическим планированием ДОО.
4. Цифровая говорящая ППРС.
5. Методические рекомендации по использованию мини-лого-роботов в образовательной деятельности ДОО.
6. Экспертные карты для анализа непосредственно образовательной деятельности.
7. Проведение мероприятий по распространению и внедрению в практику различных категорий работников дошкольных образовательных организаций опыта работы специалистов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по реализации проекта.

#### **Организационный компонент модели включает:**

- структуру инновационной площадки
- направления деятельности инновационной площадки
- управление деятельностью инновационной площадки
- информационное обеспечение деятельности опорной площадки

#### **Оценочный компонент модели включает:**

- мониторинг качества деятельности по Программе,
- инструментальное обеспечение оценивания качества деятельности (критерии и показатели оценивания).



**5.1. Объект исследования** – цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе детей дошкольного возраста

**5.2. Предмет исследования** – интеграция ЦОР в образовательный процесс ДОУ

**5.3. Основные теоретические положения и научный задел кафедры развития дошкольного образования ГБУ ДПО ЧИППКРО и МАОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по данной теме.**

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

- Национальный проект «Образование» с входящими в его содержание федеральными проектами: «Поддержка семей, имеющих детей», «Цифровая образовательная среда», «Учитель будущего».

- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (организация социального партнерства с семьями воспитанников),

- Примерная основная образовательная программа дошкольного образования.

**Основной научный задел структурного подразделения (КРДО) и образовательной организации партнера по данной проблеме:**

- Участие ППС кафедры в Федеральном эксперименте по реализации инновационной программы ПиктоМир по проблемам алгоритмизации и программирования

- участие педагогов ДОУ в деятельности Ресурсного центра по теме «Комплексная модернизация системы организации питания в структуре сетевого взаимодействия участников образовательного процесса в дошкольных учреждениях города Челябинска»

- Публикация статей по проблеме интеграции ЦОР в образовательный процесс ДОУ в сборниках Всероссийской научно-практической конференции «Дошкольное образование в контексте реализации ФГОС».

**Экспериментальные исследования планируются на базе МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»**

#### **Нормативно-правовая база.**

Деятельность по реализации проекта основана на стратегических положениях Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Декларации прав ребёнка, провозглашённой резолюцией 1386 г. Генеральной Ассамблеей ООН от 20.11.1959 г. (извлечения), локальных актах дошкольной образовательной организации.

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ

Статья 3. Основные принципы государственной политики и правового регулирования отношений в сфере образования

Статья 64. Дошкольное образование

- Декларация прав ребёнка, провозглашённая резолюцией 1386 Генеральной Ассамблеей ООН от 20.11.1959 г. (извлечения)



- Государственная программа «Развитие образования» на 2018-2025 годы
- Национальный проект «Образование», вошедшие в его содержание федеральные проекты «Цифровая образовательная среда»
- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года
- Положение об инновационной деятельности в МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»

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

Процесс интеграции ЦОР в образовательный процесс ДОУ будет более эффективным, если:

- выстроена система ознакомления педагогов с современными ЦОР,
- дети включены в проектную деятельность.

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

**Цель** - Повышение качества образования воспитанников через повышение уровня информационной компетентности педагогов ДОУ

##### **Задачи:**

1. Создание условий для повышения качества образования за счет эффективного использования современных информационных технологий;
2. Оптимальное использование преимуществ цифровых технологий для повышения качества образования дошкольников;
3. Достижение максимального уровня профессиональной квалификации работников ОУ, позволяющей реализовывать современные модели учебного процесса с использованием цифровых технологий;
4. Включение в образовательный процесс современных методик с использованием цифровых технологий;
5. Участие в выставках, конкурсах работ педагогов и воспитанников с использованием цифровых технологий;
6. Совершенствование технического сопровождения процесса образования в рамках информатизации и цифровизации ДОО.
7. Проведение мероприятий по распространению и внедрению в практику различных категорий работников дошкольных образовательных организаций опыта работы специалистов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по реализации проекта.

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

Организационный этап – январь – август 2022 г.:

- Организация изучения педагогами ДОУ Письма МОиН Челябинской области №ГД-1452/04 от 11 сентября 2020 г. О реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»



- Обеспечение повышения компетенции педагогов МАДОУ в области современных онлайн-технологий через курсовую подготовку (МБУ ДПО ЦРО) по темам: «Визуализация и презентация информации с помощью ИКТ», «Использование интерактивного оборудования в дошкольных образовательных организациях».
- Создание и организация деятельности Творческой группы по подготовке методических материалов с использованием ЦОР для педагогов ДОУ
- Разработка модели РППС с использованием ЦОР
- Презентация методических материалов с использованием ЦОР на Педагогическом совете МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»  
Деятельностный этап – сентябрь 2022 г. – ноябрь 2023 г.
- Презентация проекта на Педагогическом совете МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»
- Разработка перспективного плана интеграции ЦОР в образовательный процесс ДОУ
- Создание каталога цифровых образовательных ресурсов для работы с детьми
- Проведение мероприятий по распространению и внедрению в практику различных категорий работников дошкольных образовательных организаций опыта работы специалистов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по реализации проекта  
Оценочный этап – ноябрь-декабрь 2023 г.
- Анализ роста мотивации педагогов к реализации в образовательной деятельности информационно-коммуникационных технологий
- Обобщение и анализ инновационного педагогического опыта по теме. Перспективы дальнейшей деятельности.

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

- В рамках деятельности опорной площадки педагогами МАДОУ будут опубликованы 5 статей в сборниках научно-практических конференций
  - Участие педагогов в выставках методической продукции; городских, территориальных конференциях и семинарах; профессиональных конкурсах
  - организовано курсовое обучение педагогов;
  - организован цикл мастер-классов для педагогов по реализации информационно-коммуникационных технологий;
  - рост мотивации педагогов к реализации в образовательной деятельности информационно-коммуникационных технологий;



**Календарный план-график реализации научно-прикладного проекта с января 2022 г по декабрь 2023 года**

| № п/п | Наименование мероприятия                              | Сроки        | Ответственный от учреждения                              | Ответственный от ГБУ ДПО ЧИПКРО | Перечень конечной продукции |
|-------|---|--------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
|       |   |              | 1 этап - организационный                                 |                                 |                             |
| 1.    | Создание рабочей группы по разработке проекта         | январь 2022  | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н.             | Сваталова Т.А.                  | Содержание паспорта проекта |
| 2.    | Презентация на Педагогическом совете паспорта проекта | февраль 2022 | заведующий, заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н. | Сваталова Т.А.                  | управленческие решения      |
| 3.    | Утверждение паспорта проекта                          | февраль 2022 | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н.             | Сваталова Т.А.                  | материалы проекта           |

**2 этап – деятельность**

| № п/п | Наименование мероприятия   | Сроки                | Ответственный  | Форма представления результата |
|-------|--|----------------------|--|--------------------------------|
|       |  |                      | 2 этап – деятельность  |                                |
| 1.    | Организация обучения и взаимообучения педагогического коллектива | январь – август 2022 | Заведующий Чилимская Т.Н.,<br>Зам. заведующего Дягилева О.Н.<br>педагоги МАДОУ | Сваталова Т.А.                 |



|     |   |                            |  |                |  |
|-----|---|----------------------------|--|----------------|--|
| 2.  | Организация научно-теоретического семинара для педагогов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» «Цифровая трансформация в образовании»  | февраль 2023 года          | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н.                           | Сваталова Т.А. | Материалы семинара   |
| 3.  | Семинар-практикум для педагогов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»  | май 2023 года              | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н.                           | Сваталова Т.А. | Материалы семинара   |
| 4.  | Организация педагогических мастер классов по применению ЦОР в образовательной деятельности  | в течение 2023 уч. года    | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н., участник проекта         | Сваталова Т.А. | Материалы класса мастер  |
| 5.  | Организация системы консультирования педагогов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по теме проекта   | в течение 2022 уч. года    | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н.                           | Сваталова Т.А. | Материалы консультаций   |
| 6.  | Организация работы Творческой группы по созданию проекта  | март-апрель 2022 года      | заведующий, заместитель заведующего по УВР участники творческой группы | Сваталова Т.А. | Проект «Цифровые образовательные ресурсы в образовательном процессе ДОУ» |
| 7.  | Презентация проекта на Педагогическом совете МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»   | май-июнь 2022 года         | приглашенные специалисты   | Сваталова Т.А. | Презентация проекта  |
| 8.  | Издание инновационных образовательных продуктов, разработанных в ходе реализации проекта  | май – июнь 2023 года       | Заведующий Чилимская Т.Н. Зам. заведующего Дягилева О.Н. участники НПП | Сваталова Т.А. | Каталог цифровых образовательных ресурсов для работы с детьми            |
| 9.  | Семинар – практикум «Современное цифровое пространство в образовательной среде детского сада»   | сентябрь—октябрь 2023 года | Зам. заведующего Дягилева О.Н.   | Сваталова Т.А. | Материалы семинара   |
| 10. | Проведение мероприятий по распространению и внедрению в практику различных категорий работников дошкольных образовательных организаций опыта работы специалистов МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска» по реализации проекта | ноябрь 2023 года           | Заведующий Чилимская Т.Н. Зам. заведующего Дягилева О.Н.               | Сваталова Т.А. | Материалы  |



|                           |  |                    |   |                       |  |
|---------------------------|--|--------------------|---|-----------------------|--|
| 11.                       | Разработка анкет для итоговой оценочной процедуры удовлетворенности педагогов предложенными образовательными услугами (создание электронной анкеты для заполнения педагогами на сайте МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»)              | октябрь 2023 года  | приглашенные специалисты                          | Сваталова Т.А.        | Пакет анкет  |
| 12.                       | Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Дошкольное образование в контексте реализации ФГОС» (публикация статей в сборнике конференции)   | май 2023 года      | заместитель заведующего по УВР, участники проекта | Сваталова Т.А.        | Программа конференции, сборник материалов, выступления педагогов |
| 13.                       | Публикация научной статьи в журнале, входящем в систему РИНЦ   | сентябрь 2023 года | заместитель заведующего по УВР<br>Дягилева О.Н.   | Сваталова Т.А.        | Публикация в РИНЦ  |
| 14.                       | Публикация научной статьи в сборнике Международной научно-практической конференции «Интеграция методической (научно-методической) работы и повышения квалификации кадров: материалы Международной научно-практической конференции» | апрель 2023 года   | педагоги-участники проекта                        | Сваталова Т.А.        | Сборник статей   |
| 15.                       | Публикация научной статьи в журнале «Модернизация системы профессионального образования на основе регулируемого эволюционирования: материалы Международной научно-практической конференции»  | ноябрь 2023 года   | педагоги-участники проекта                        | Сваталова Т.А.        | Сборник статей   |
| <b>3 этап – оценочный</b> |  |                    |   |                       |  |
| <b>№ п/п</b>              | <b>Наименование мероприятия</b>  | <b>Сроки</b>       | <b>Ответственный</b>                              | <b>Сваталова Т.А.</b> | <b>Форма представления результатов</b>                           |
| 1.                        | Обобщение и анализ инновационного педагогического опыта по теме проекта  | декабрь 2023 год   | заместитель заведующего по УВР<br>Дягилева О.Н.   | Сваталова Т.А.        | Материалы инновационного педагогического опыта                   |
| 2.                        | Размещение и организация заполнения анкет для итоговой оценочной процедуры   | ноябрь 2023 года   | заместитель заведующего по УВР                    | Сваталова Т.А.        | Информационная сеть  |



|    |   |                   |  |                |                         |
|----|---|-------------------|--|----------------|-------------------------|
|    | удовлетворенности педагогов предложенными образовательными услугами (создание электронной программы для заполнения педагогами на сайте МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»)  |                   | Дягилева О.Н.                                |                |                         |
| 3. | Анализ полученных мониторинговых данных по удовлетворенности педагогов.   | ноябрь 2023 года  | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н. | Сваталова Т.А. | Аналитические материалы |
| 4. | Проведение итоговой оценочной процедуры удовлетворённости педагогов Челябинской горской системы предложенными образовательными услугами. Анализ удовлетворённости педагогов. Обобщение и анализ инновационного педагогического опыта по теме. Перспективы дальнейшей деятельности | декабрь 2023 года | заместитель заведующего по УВР Дягилева О.Н. | Сваталова Т.А. | Аналитическая справка   |

От «Стороны 1»

Заведующий

МАДОУ «ДС № 378 г. Челябинска»

Т.Н. Чилимская

2022 г.

От «Стороны 2»  
Руководители научно-прикладного  
проекта

Ф.И.О.

Ректор ГБУ ДПО ЧИШКО

А.В. Хохлов.

2022 г.

