

## **Аннотация научно-прикладного проекта**

**Тема научно-прикладного проекта** «Коррекционный и реабилитационный потенциал цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения».

**Цель:** выявить и обосновать педагогические условия использования коррекционного и реабилитационного потенциала цифровых технологий для повышения качества работы с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.

### **Задачи:**

1. Изучить современную научно-методическую литературу по данной проблеме.

2. Выявить, обосновать и апробировать педагогические условия использования коррекционного и реабилитационного потенциала цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.

3. Проанализировать и обобщить материалы исследования в рамках проекта.

4. Представить опыт работы на научно-практических конференциях, семинарах, мастер-классах.

5. Опубликовать методические рекомендации для руководителей ДОУ по использованию коррекционного и реабилитационного потенциала цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.

### **Целевая аудитория:**

- родители детей дошкольного возраста (в том числе детей-инвалидов и детей с ОВЗ);

- педагоги ДОУ, обеспечивающие создание и использование цифровой образовательной среды в целях информирования и развития родительских компетенций.

## **Этапы научно-прикладного проекта**

*1 этап (февраль – март 2022 г.)*

1. Разработка пакета нормативно-правовых и организационно-методических документов по реализации проекта.

*2 этап (апрель – октябрь 2022 г.)*

1. Выявление, обоснование и апробация педагогических условий использования коррекционного и реабилитационного потенциала цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.

2. Анализ и обобщение материалов исследования в рамках проекта.

*3 этап (ноябрь – декабрь 2022 г. – октябрь 2023 г.)*

1. Представление позитивного опыта в публикациях различного уровня: Всероссийского и международного.

2. Организация семинаров и мастер-классов для педагогов и руководителей по созданию педагогических условий использования коррекционного и реабилитационного потенциала цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.

*4 этап (январь – декабрь 2023 г.)*

1. Обобщение позитивного педагогического опыта по созданию педагогических условий использования коррекционного и реабилитационного потенциала цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.

2. Издание методических рекомендаций для руководителей ДОУ «Коррекционный и реабилитационный потенциал цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида».

3. Организация семинара на базе ДОУ по проблеме «Коррекционный и реабилитационный потенциал цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида».

4. Публикация научных статей в сборники Международных, Всероссийских и региональных конференций.

**Прогнозируемые результаты по окончании проекта**

Повышение качества коррекционно-образовательного и реабилитационного процессов в ДОУ.

Создание банка цифровых технологий по различным направлениям деятельности ДОУ.

Распространение опыта успешного использования цифровых технологий в работе с детьми с нарушениями зрения в условиях ДОУ компенсирующего вида.