## Мероприятия региональной инновационной площадки

Цифровые технологии как инструмент индивидуализации образовательного процесса детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья

с марта 2022г по декабрь 2022г.

#### Мероприятия

#### Мероприятия, направленные на освещение вопросов и реализацию РИП

# Участие в конкурсах:

- 03.03. 2022г. Межрегиональный конкурс методических и дидактических разработок «Зимний сезон» ЦРСО г. Пермь, номинация «Говорим о зиме» (Сертификат участника)
- 07.03.2022г. Всероссийский конкурс «Современный педагог и ИКТ» сайт «Про педагог» (Диплом лауреата I)
- 04.04.2022г. Межрегиональный конкурс: «Цифровой педагог-цифровые дети» г.Пермь. (Диплом 3 степени, Сертификат участника)
- 04.05.2022г. Межрегиональный конкурс методических и дидактических разработок «Игра как маленькая жизнь»:
  - ✓ Номинация «Дидактические игры не из интернета» (Диплом 2 степени)
- ✓ Номинация «Логопедическая игротека» (Сертификат участника
- 01.10.2022г. Всероссийский конкурс «Интерактивная мозаика» (Диплом 1 степени)

#### Публикации:

- 09.03.2022г. Методическая разработка «Игра –презентация для детей с ОВЗ «Поговорим о зиме ОЛОФ» (публикация на сайте Инфоурок)
- 20.03.2022г. Статья в журнале Туныктышо. Учитель. №1 2022г. ГБУ ДПО Республики Марий Эл «Марийский институт образования». Статья «Цифровые технологии как инструмент индивидуализации образовательного процесса детей с ограниченными
  - возможностями здоровья дошкольного возраста: из опыта деятельности региональной и нновационной площадки»
- Ноябрь 2022г. «Дошкольное детство: проекты, вызовы и потенциал»: сборник статей. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022. 102 с. ISBN 978-5-8158-2308-2 Статья «Использование информационно-коммуникационных технологий в работе учителя-дефектолога».
- Ноябрь 2022г. Сборник материалов в рамках Всероссийской педагогической конференции «Педагогика в теории и на практике: актуальные вопросы и современные аспекты». Сайт: itperemena.ru E-mail:info@ itperemena.ru. Статья «Современные технологии для развития речи детей»

Видео – занятие с применением ИКТ технологий, (работа в парах):

- ✓ Ноябрь 2022г. Формирование элементов учебной деятельности: сенсорное развитие.
- ✓ Ноябрь 2022г. Закрепление материала по лексической теме «Мебель»

Педагогический совет. 25.11.2022г. «Индивидуализация и цифровизация образовательного процесса — условие повышения качества образования»

## Мероприятия, направленные на повышение информационнокоммуникационную компетентность педагогов

- Курс повышения квалификации по темам:
- ✓ 21.04.2022 «Профессиональный стандарт педагога: работа с актуальными социальными сетями и мессенджерами».
- ✓ с 12.12.2022 г. по 22.12.2022 г. «Цифровые технологии в работе педагога в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов»
- ✓ 15.07.2022г. «Создание игровых и музыкальных электронных пособий для сопровождения образовательного процесса по ФГОС».
- 07.03.2022г. Всероссийская олимпиада «Современный педагог и ИКТ»
- 21.04.2022г. Образовательный вебинар марафона педагогических практик «Цифровые образовательные ресурсы как средство формирования портфолио
- 22.04.2022г. Образовательный вебинар. Институт образовательных технологий, г. Самара «Цифровые технологии в работе учителя-логопеда и воспитателя дошкольного образовательного учреждения. Создание и использование в образовательном процессе интерактивных игр по речевому развитию детей»
- Видео консультация для педагогов:
  - ✓ апрель 2022г. «Как создать озвученную презентацию в программе «Canva»
  - ✓ октябрь 2022г. «Цифровая компетентность педагогов. Сетевая этика участников образовательного процесса
- 24.05.2022г. Онлайн-конференция «Развитие современного детского сада в эпоху цифровой трансформации в образовании-2022».
- Онлайн-курсы по ИКТ для педагогов:
  - ✓ 14-27.06. 2022г «Квесты как технология вовлечения в обучение
  - ✓ 08.2022г. «Создание наглядного и раздаточного материала».
  - ✓ 07-12.10.2022«Рабочий лист это просто»
  - ✓ 22.11.2022 «Интерактивный квест».
- 04-12.07. 2022г. Онлайн-практикум «Интерактивные: секреты создания игры в программе Power Poin».
- Мастер-класс по ИКТ
  - ✓ 24-31.08.2022 «Игры-бродилки»
  - ✓ 17.12.2022г. «Создание интерактивного задания в Power Point»
- Обучающий онлайн-марафон
  - ✓ 22-25.08.2022г «Как оживить печатный рабочий лист с помощью Power Poin».
  - ✓ 19-25.09.2022г. «Создание публикаций с оригинальным оформлением в программе Publisher».
  - ✓ 23-30.10. 2022г. «Игры для печати в Power Poin».
- 21.09-28.10. 2022г. Семинар -практикум по ИКТ. Видео занятия «Интерактивные пазлы» (1- 4 часть)
- 04-15.12.2022г. Онлайн-практикум «Интерактивные игры по ПДД с помощью Power Point»

### Мероприятия по взаимодействию с родителями

- Консультация для родителей воспитанников «Правила выполнения заданий в электронном виде, направленных на закрепление приобретенных умений и навыков. (работа с визуально-ритмическими рядами, использование логоритмических попевок и т.д.)»
- Памятка для родителей:
  - ✓ «Как защитить от вредной информации ребёнка в возрасте 7-8 лет»
  - √ «Правила использования компьютера и гаджета».

#### Банк электронных методических материалов

- Интерактивные плакаты: «Транспорт. Правила дорожного движения», «Природа прекрасная, но опасная», «Дорожная азбука» Безопасность на кухне», «Безопасность детей на улице».
- Интерактивные пазлы: «Игрушки», «Собери отгадку» (профессии), «Правила дорожного движения», «Зимние забавы», «Собери пазлы», «Мебель».
- Мультимедийные игры в программе POWERPOINT:
  - ✓ Комплекс нейропсихологических игр «Моё тело»;
  - ✓ Игры сортеры: «Фрукты», «Счет до 5»;
  - ✓ Дидактические игры: «Радуга» (дифференциация по цвету), «Звукоряд» (автоматизация звуков), «Здоровый малыш», «Будь здоров ОЛОФ», «Веселые гномики», «Найди половинку», «Собери по образцу», «Расставь по порядку», «Четвертый лишний», «В гостях у гномиков Тима и Тома», «Осенние приключения зайчонка Коськи и его друзей», «Поговорим о зиме»
  - ✓ Игры бродилки: «По дорогам сказок», «Осенние приключения зайчонка Коськи и его друзей», «Уроки Светофорыча».
  - Интерактивные рабочие листы: «Найди лишний предмет», «Найди мою тень», «Сосчитай, сколько», «Помоги найти предметы», «Помоги курочки сосчитать цыплят», «Кто и где обитает», «Числовой лабиринт»

Серия рабочих листов по сказке «Рыжие листья».