## ОТЧЕТ

## о деятельности региональной опорной площадки по внедрению ФГОС ДО «Познавательное развитие» СПДС «Ягодка» ГБОУ СОШ № 10 г.о. Жигулевск за 2021-2022 учебный год.

Научный руководитель: Тимирбулатова Э.И., к.п.н., доцент кафедры дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО.

Тема: «Формирование предпосылок естественно-научной грамотности детей старшего дошкольного возраста через использование модульных лабораторий».

Основные направления работы:

- Апробация моделей управления.
- Сетевое взаимодействие региональных опорных площадок по внедрению  $\Phi$ ГОС ДО дошкольного образования в соответствии с графиком областных мероприятий на 2021-2022гг., утвержденному ГАУ ДПО СО ИРО.:
  - Круглый стол региональных опорных площадок «Содержание работы региональных опорных площадок по реализации ФГОС ДО на 2021 год» (в ГАУ ДПО СО ИРО, апрель, 2021г.).
  - Действующий Договор сетевого взаимодействия с МБДОУ «Детский сад №188» г.о. Самара; СПДС «Сказка» ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол; МАДОУ дс №79 «Гусельки» г.о. Тольятти.
    - Апробация систем оценки качества образования:
    - ✓ Развивающая предметно-пространственная среда
    - ✓ Профессиональная компетентность педагогов
    - ✓ Мониторинг развития
- Разработка нового содержания дошкольного образования по направлению деятельности: формирование предпосылок естественно-научной грамотности в процессе познавательно-исследовательской деятельности через использование модульных лабораторий.
  - Разработка и апробация новых форм, методов, технологий.
  - Разработка методических продуктов:

Разработано методическое пособие:

Лаборатория исследований: модуль «Радуга света»: методическое пособие по развитию познавательной активности детей дошкольного возраста/ авт.: Н.Б. Михеева, Э.И. Тимирбулатова, О.В. Едокова, Е.В. Бакирова, А.Н. Пухова, Р.Ф. Ганиатдулина, С.Е. Дорожкина, Н.В. Громова.

Разрабатывается методическое пособие:

Лаборатория исследований: модуль «Волшебное электричество»: методическое пособие по развитию познавательной активности детей дошкольного возраста/ авт.: Н.Б. Михеева, Э.И. Тимирбулатова, О.В. Едокова, Е.В. Бакирова, А.Н. Пухова, Т.В. Никонова, О.Б. Косова

Публикации:

Электронный сборник статей участников XVII региональной ярмарки социально педагогических инноваций/ГБУ ДПО СО «Отрадненский ресурсный центр»:

- ✓ Статья на тему: «Технология макетирования природных зон,различных явлений природы в развитии познавательных способностей у детей старшего дошкольного возраста».
- ✓ Статья на тему: «Применение технологии исследовательской деятельности с детьми старшего дошкольного возраста через использование авторского методического пособия «Волшебство в природе»
- ✓ Статья на тему: «Формирование первичных представлений об электричестве у старших дошкольников через экспериментально-исследовательскую деятельность с использованием модуля «Волшебное электричество»»

Публичные представления инновационного опыта работы:

Окружной уровень:

1. XIV окружная научно-практическая конференция педагогов «ОТК-2021. Образование. Технологии. Качество». І. Секция «Современные образовательные

технологии в дошкольном образовании». Мастер-класс: «Использование технологии познавательно – исследовательской деятельности в рамках реализации проекта «Чудеса России». Грамота призеров.

- 2. Постоянно действующий мастер-класс «Опыты и эксперименты в детском саду» для воспитателей детских садов Центрального управления Министерства образования и науки Самарской области/СПДС «Красная Шапочка», г. Жигулевск (15- 16 декабря):
  - Мастер-класс на тему: «Организация опытов и экспериментов посредством авторского игрового пособия «Мир глазами малышей», как элемента развивающей предметно-пространственной среды».
  - Мастер-класс на тему: «Использование авторского методического продукта «Волшебство в природе» по формированию представлений о свойствах магнита с детьми старшего дошкольного возраста посредством модульной лаборатории «Магниты и их свойства»»
  - Мастер-класс на тему: «Опыты с водой для развития познавательных интересов в самостоятельной опытно-экспериментальной деятельности детей 4 5 лет»
  - Мастер-класс на тему: «Развитие познавательной активности детей 3-4 лет посредством игры экспериментирования «Путешествие за сокровищами»» Региональный уровень:
  - Региональный Фестиваль педагогических работников 1. онлайн идей образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу «ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: дошкольного образования ОПЫТ ПЕРСПЕКТИВЫ» (в онлайн – формате на платформе ZOOM/ ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр»). Секция «Познавательное развитие». «Познавательное развитие» Мастер-класс «Развитие познавательно исследовательской активности детей дошкольного возраста посредством игровой деятельности «Морское путешествие». (18.03.2022).
  - 2. Опыт работы по познавательному развитию был представлен на областном дне открытых дверей в форме «Визуальной творческой мастерской» (20.10.2021). «Лаборатория исследователей»:
  - Презентация: Технология использования модульных лабораторий по формированию предпосылок естественнонаучной грамотности детей старшего дошкольного возраста.
    - Педагогическая мастерская «Чудеса света» с использованием модульных лабораторий: (Лексическая тема «Наша Родина-Россия»).
    - Презентация методического продукта «Волшебство в природе» по формированию представлений о свойствах магнита, света, электричестве» (Лексическая тема «Насекомые»).
    - Видео практика образовательной деятельности с детьми «Комфортная температура воды в жизни животных» (Лексическая тема: «Животные севера», «Животные жарких стран»).
    - 3. Участие в тематической выставке опорных площадок методической недели в ГАУ ДПО СО ИРО:

16.05.2022 – Международный день света:

- Игровые пособия «На арене цирка», «Колесо истории», «Найди, соедини»
- Развивающее пособие «Маячок знаний».
- Методическое пособие «Этот загадочный космос»
- Развивающие игры по теме «Радуга света»

20.05.2022 - День Волги

- Игровое пособие «Самарский край»
- Лэпбук «Волга труженица»

Перспективы развития темы: Подготовка к изданию методического пособия по развитию познавательной активности детей дошкольного возраста Лаборатория исследований: модуль «Мир звуков».