

## ОТЧЕТ

### о деятельности региональной опорной площадки по внедрению ФГОС ДО «Познавательное развитие» СПДС «Ягодка» ГБОУ СОШ № 10 г.о. Жигулевск за 2019-2020 учебный год.

Научный руководитель: Тимирбулатова Э.И., к.п.н., доцент кафедры дошкольного образования СИПКРО.

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

Основные направления работы:

- Аprobация моделей управления.  
- Сетевое взаимодействие региональных опорных площадок по внедрению ФГОС ДО дошкольного образования в соответствии с графиком областных мероприятий на 2020 год, утвержденному СИПКРО:

- Круглый стол региональных опорных площадок: «Актуальные вопросы апробации и совершенствования новых форм, методов и инновационных педагогических технологий реализации ФГОС ДО в рамках познавательного направления развития и образования дошкольников» (в СИПКРО 20.02.2020г.).

- Методический день по направлению «Познавательное развитие» (запланирован на 20.03.2020 г.в МБДОУ «Детский сад №188» г.о. Самара).

Договор сетевого взаимодействия с МБДОУ «Детский сад №188» г.о. Самара; СПДС «Сказка» ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол; ДОУ детский сад «Василек» АНО «Планета детства «Лада».

- Аprobация 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:

*Подготовлено к изданию в типографии СИПКРО:*

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, Р.Ф. Ганиатдулина, С.Е. Дорожкина, Н.В. Громова.

*Публикации:*

- Приложение к газете министерства образования и науки Самарской области «Образование. Самарский регион». Тема выпуска: «Дошкольное образование: приоритеты Десятилетия детства» (выпуск №26, октябрь 2019г.). Статья на тему: «Игры и эксперименты открывают мир».

- Информационная газета Творческой группы руководителей СПДС г. Жигулевска Самарской области «Дошколенок.RU». Статья на тему: «Модульные лаборатории – инновационный ресурс в развитии любознательности дошкольников».

- *Публичные представления инновационного опыта работы:*

*Окружной уровень:*

1. XII окружная научно-практическая конференция педагогов «ОТК-2019. Образование. Технологии. Качество» (ГБОУ СОШ № 14, г.о. Жигулевск). Секция: «Современные образовательные технологии в дошкольном образовании».

Темы: «Использование модуля «Электроша» в развитии познавательного интереса к исследовательской деятельности у старших дошкольников»; «Технология развития навыков познавательно – исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста посредством авторского многофункционального дидактического пособия «УмниКуб»( 01.11.2019 г.).

2. Окружная научно-практическая конференция работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Актуальные вопросы раннего развития детей» (СПДС «Иволга», г. о. Жигулевск). Тема: «Экспериментирование с материалами и веществами с детьми раннего возраста» (29.01.2020г.)

*Региональный уровень:*

1. Августовский семинар-совещание работников системы дошкольного образования Самарской области (г. Тольятти, МАОУ д/с №210 «Ладушки»). Тема: Использование модульных лабораторий как элемента предметно-пространственной среды в формировании предпосылок естественно-научной грамотности детей старшего дошкольного возраста. Мастер-класс на тему: «Экспедиция в Африку: путевые заметки» (30.08.2019 г.).
2. Региональный Фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы». Мастер-классы «Развитие познавательных интересов детей о природе и свойствах света через опытно-экспериментальную деятельность»; «Использование технологии экспериментирования с материалами и веществами в работе с детьми 2-4 лет» (г.о. Жигулевск).
3. Методический день по направлению «Познавательное развитие» (запланирован на 20.03.2020 г.в МБДОУ «Детский сад №188» г.о. Самара). Подготовлены методические материалы к мастер-классу «Формирование естественно-научных представлений о свете и звуке у детей старшего дошкольного возраста. Лексическая тема: «Весна».

*Межрегиональный, всероссийский уровень:*

1. Вторая Всероссийская научно-творческая конференция с практикумом «Инновации творческих преобразований в детском саду» (СИПКРО, г. Самара). Темы выступлений: «Развитие познавательного интереса к исследовательской деятельности у старших дошкольников через использование модуля «Электроша»; «Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о звуке посредством использования лаборатории звука» (31.10.2019г.).
2. Всероссийский фестиваль «Воспитатели России». Видеоролик из опыта работы по теме: «Формирование предпосылок естественно - научной грамотности детей старшего дошкольного возраста через использование модульных лабораторий». Показан в прямом эфире во время конференции, и опубликован на Youtube – канале и на сайте «Воспитатели России» <https://youtu.be/YCuxApsHzvo> (18.05.2020г.)
3. Марафон «Воспитатели России». Тема: Видеофрагмент ООД с детьми 6-7 лет «Влияние кислоты на жидкости и вещества» (28.05.2020) <https://m.youtube.com/watch?v=pKPDUjbv7Vg>

Для педагогов Самарской области запланирован Областной день открытых дверей на 28.04.2020г. в форме семинара-практикума: «Формирование предпосылок естественно-научной грамотности детей старшего дошкольного возраста через использование модульных лабораторий»:

1. Открытые просмотры организованной образовательной деятельности с использованием модульных лабораторий с детьми подготовительных к школе групп: «Секреты планеты Земля», «В гости к сказке», «В лаборатории «Звук».
2. Мастер-классы по проведению игр-исследований и игр-экспериментов с применением модульных лабораторий:
  - «Подготовка к соревнованиям» (Лексическая тема: «Человек и его здоровье»). Модульные лаборатории: «Что такое вкус и кислотность», «Что такое сила?», «От чего зависит пульс».
  - Мастер-класс «Волшебное электричество». Модульная лаборатория «Электричество»

*Мероприятие не проведено в связи с пандемией, режимом самоизоляции и периодом санитарно-карантинных мероприятий с 27.03.2020 по 15.06.2020г.*

Руководитель СПДС «Ягодка» Н.Б. Михеева,  
Методист О.В. Едокова, старший воспитатель Е.В. Бакирова.