

ОТЧЕТ
о деятельности региональной опорной площадки по внедрению ФГОС ДО
«Познавательное развитие»
СПДС «Ягодка» ГБОУ СОШ № 10 г.о. Жигулевск
в 2018/ 2019 учебном году

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:

- Апробация моделей управления.
- Сетевое взаимодействие по плану на 2018-2019 учебный 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 МБДОУ «Детский сад №188» г.о. Самара).
 - Методический день «Игровые формы и средства познавательного развития детей дошкольного возраста» (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».
- 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:

Печатные издания:

1. Лаборатория исследований и чудес в «Чемодане открытий»: методическое пособие по развитию познавательной активности детей дошкольного возраста/ авт.: Н.Б. Михеева, О.В. Едокова, С.И. Будылкина, О.А. Щечкина; СИПКРО – Жигулевск – Самара: Научно-технический центр, 2019.-48с. ISBN 978-5-98-229-392-3.

2. Лаборатория исследований: модуль «ЧТО ТАКОЕ ВКУС И КИСЛОТНОСТЬ»: методическое пособие по развитию познавательной активности детей дошкольного возраста/ авт.: Н.Б. Михеева, О.В. Едокова, Е.В. Бакирова, А.Н. Коковская, Н.И. Воронина; под общ. ред. Э.И. Тимирбулатовой; СИПКРО – Жигулевск – Самара: Научно-технический центр, 2019.-48с. ISBN 978-5-98-229-393-0.

- Публичные представления инновационного опыта работы:

Окружной уровень:

1. XI окружная научно-практическая конференция «ОТК-2018. Образование. Технология. Качество» секция «Современные образовательные технологии в дошкольном образовании» – мастер-класс «Развитие любознательности старших дошкольников в познавательно-исследовательской деятельности посредством использования модульной лаборатории «Что такое вкус и кислотность» (г.о. Жигулевск)

2. День открытых дверей в ТСПК (г.о. Тольятти): Мастер – класс для студентов специальностей: «Дошкольное образование»: «Развитие любознательности и познавательной мотивации дошкольников через использование авторского пособия «Кладовая растительного мира Самарского края».

3. Окружной постоянно действующий мастер-класс для воспитателей образовательных организаций Центрального управления Минобрнауки Самарской области «Формирование естественнонаучных представлений у дошкольников»:

- «Формирование естественнонаучных представлений у детей 6-7 лет через опытно-экспериментальную деятельность «Секреты шоколада»;

- «Формирование естественнонаучных представлений у детей старшего дошкольного возраста через реализацию проекта «Эти удивительные камни»;
- «Использование модуля «Волшебное электричество» в развитии интереса старших дошкольников в ходе исследовательской деятельности».

4. Окружная научно – практическая конференция: «Реализация ФГОС ДО: направления, перспектива и оценка качества» (г.о. Сызрани).

Региональный уровень:

1. Круглый стол «Актуальные вопросы апробации и совершенствования новых форм, методов и инновационных педагогических технологий реализации ФГОС ДО в рамках познавательного направления развития и образования дошкольников». Доклад «Развитие любознательности и познавательной мотивации через использование модульных лабораторий» (г.о. Самара).
2. Региональный Фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы». Мастер-класс «Формирование представлений детей старшего дошкольного возраста о разнообразии и свойствах камней через серию опытов и экспериментов в рамках реализации проекта «Эти удивительные камни» (г.о. Жигулевск).
3. Методический день «Игровые формы и средства познавательного развития детей дошкольного возраста». Мастер-классы в форме игровых сеансов «Формирование естественно-научных представлений детей старшего дошкольного возраста через использование модульных лабораторий в рамках лексической темы «Мир морей и океанов»». Игры-экспериментирования: «Волшебное электричество», игры-исследования «Влияние температуры на состояние воды», игровые ситуации «Свойства магнита».

Межрегиональный, всероссийский уровень:

II Международный фестиваль педагогического мастерства «Делюсь опытом», с научно-методической разработкой «Магия электричества» (заочно).

- Мероприятия, организованные на базе опорной площадки для педагогов Самарской области:

Областной день открытых дверей в форме квест – игры: «Формирование предпосылок естественно-научной грамотности детей старшего дошкольного возраста через использование модульных лабораторий».

- 1 этап квест – игры: Открытые просмотры организованной образовательной деятельности с использованием модульных лабораторий с детьми старшего дошкольного возраста на темы: «Эти удивительные камни», «Чудо - цирк» «Путешествие в лето»
- 2 этап квест – игры:

Игры - эксперименты: «Космическое путешествие» с использованием модульных лабораторий: «Волшебное электричество», «Термометры и температура», «Магниты и их свойства».

Игровые ситуации: «Приключения Симки в мире звука и света» с использованием модульных лабораторий: «Радуга света», «Мир звуков».

Игры - исследования: «Экспедиция в Африку» с использованием модульных лабораторий: «Что такое сила?», «От чего зависит пульс», «Что такое вкус и кислотность»
- 3 этап квест – игры: Интерактивные игры по направлениям модулей.

- Публикации:

1. «Использование предметно-пространственной среды в развитии познавательных интересов детей дошкольного возраста" во Всероссийском научно-техническом журнале «Академия Педагогического Знания», печатный сборник Выпуск №14 часть 2, октябрь 2018г.

2. «Конспект организованной образовательной деятельности в старшей группе «Магия электричества», сборник статей по итогам II Международного фестиваля педагогического мастерства «Делюсь опытом» (издательство «INCEPTUM»), ноябрь 2018г.

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