

**Направления и перспективы работы
региональной опорной площадки по
реализации ФГОС ДО
«Познавательное развитие»**

**по теме: «Формирование предпосылок
естественнонаучной грамотности
детей старшего дошкольного возраста
через использование
модульных лабораторий
в детском саду «Ягодка»**



Модульные лаборатории



Методические разработки

**Авторские конспекты
организованной
образовательной
деятельности
с детьми старшего
дошкольного возраста
с использованием
модульных лабораторий
на темы:**

- «Что дает нам свет?»
- «Волшебный мир магнитов»



Методические разработки



**Авторские конспекты
организованной
образовательной деятельности
с детьми старшего
дошкольного возраста
с использованием модульных
лабораторий
на темы:**

- «В лаборатории «Звук»**
- «В гости к сказке»**

Методические разработки

Конспекты мастер-классов по проведению игр-исследований и игр-экспериментов по применению модульных лабораторий в рамках лексических тем:

☐ «Человек и его здоровье» -

МК «Подготовка к соревнованиям».

☐ «Дом. Электроприборы. Правила безопасности».

МК «Волшебное электричество».

☐ «Продукты питания»

МК «Соки и напитки для детей. Их производство».

☐ «Космос».

МК «Секреты планеты Земля»

☐ «Весна. Возвращение птиц».

МК «Свет и звук в природе».



Мобильные блокноты экспериментов для фиксации детских наблюдений

«КОСМИЧЕСКИЙ ПЛАНШЕТ»

Модульная лаборатория «Волшебное электричество»

Планета «Шелестка» 	→				
Планета «Тарин» 	→				

Модульная лаборатория «Термометры и температура»

Планета «Меркурий» 	→				
Планета «Плутоин» 	→				

Модульная лаборатория «Магниты и их свойства»

Планета «Луни» 	→				
Планета «Земля» 	→				

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа №10 имени первого космонавта Земли Петра Григорьевича Мациева
город Жигарьки городского округа Жигарьки Самарской области
структурное подразделение «детский сад «Южная»



Мобильный блокнот по теме: «Волшебное электричество»

модульная лаборатория



«Спасение рыб»



Мобильные блокноты экспериментов для фиксации детских наблюдений

Паспорт здоровья спортсмена



Фамилия, имя ребенка

Игры-исследования с использованием модульных лабораторий:

- «Что такое вкус и кислотность»;
- «От чего зависит пульс»;
- «Что такое сила».



Какой фрукт самый кислый
Обведи самый кислый фрукт



Кислотность напитков
Отметь «галочкой» (✓) какой напиток содержит наибольшее количество кислоты



Как работает наше сердце
Послушай, и нарисуй как работает сердце



Удары пульса

Посчитай и запиши количество ударов пульса



Подготовка к соревнованиям:
упражнение с ручным эспандером
Посчитай и запиши сколько раз сжал эспандер








Участие в соревнованиях
Сила дыхания
Отметь чей шарик улетел дальше







Мобильные блокноты экспериментов для фиксации детских наблюдений

Источники света

Естественные	Искусственные
 	    

Свойство света - отражение

Предметы, отражающие свет	Предметы, не отражающие свет
	
	

ГБОУ СОШ № 10 СПДС «Ягодка»

Блокнот экспериментов по теме:

Формирование естественно-научных представлений о свете и звуке у детей старшего дошкольного возраста.


Лексическая тема «Весна».

Модульные лаборатории «Радуга света» и «Мир звуков»

Свойство света - спектр

Цвета, присутствующие в радуге	Цвета, отсутствующие в радуге
 	 
 	 
 	

Сказка – шумелка «Весна пришла»



Подготовлен к изданию методический продукт

Н.Б. Михеева, Э.И. Тимирбулатова, О.В. Едокова, Е.В. Бакирова,
Р.Ф. Ганнатдулина, С.Е. Додожкина, Н.В. Громова



Жигулевск, 2020 год

Разработка авторских конспектов по проведению ООД, серии опытов, игр, экспериментов, исследований, игровых ситуаций по использованию модульной лаборатории «Радуга света»



Подготовить к изданию методический продукт

Разработка авторских конспектов по проведению ООД, серии опытов, игр, экспериментов, исследований, игровых ситуаций по использованию модульной лаборатории «Волшебное электричество»



Н.Б. Михеева, Э.И. Тимирбулатова, О.В. Едокова, Е.В. Бакирова,
Т.В. Никонова, О.Б. Косова



Жигулевск, 2019 год

**«Методический день»
региональных опорных площадок**

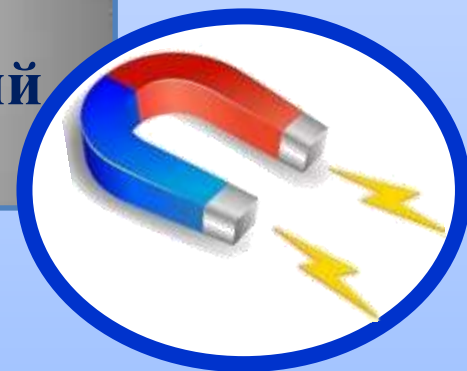


**Тематический блок
«ЗИМА»**

Лексическая тема: «Зимние забавы. Новый год» - МК «Невероятные приключения»

Лексическая тема: «Животные Севера» - МК «Экспедиция на Север»

Лексическая тема: «Зима. Зимние виды спорта» - МК «Хвалынский горнолыжный курорт»



«День открытых дверей»

Открытые просмотры ООД с применением модульных лабораторий:

«Где прячется звук?»

«Волшебный мир театра»

Мастер – классы:

Лексическая тема: «Насекомые» - МК «Удивительные превращения бабочки»

Лексическая тема: «Животные жарких стран» - МК «Комфортная температура воды в жизни животных, птиц и человека»

Лексическая тема: «Транспорт» - МК «Путешествие Маши и Миши»