

**ОТЧЕТ****об итогах работы территориальной апробационной площадки
«Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»****с «29» октября 2018г. по «31» мая 2019 г.***Алькина И.В.*

Ф.И.О. руководителя

1. Название апробационной площадки*«Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»***2. Дата присвоение статуса апробационной площадки**

Распоряжение Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области № 241-р от 29.10.2018 г. «О присвоении, продлении и завершении деятельности в статусе территориальных инновационных площадок на базе общеобразовательных организаций Поволжского управления на 2018 – 2019 учебный год»

3. Форма обучения, разрабатываемая в рамках апробационной площадки

Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности

4. Краткое описание апробационной площадки

Инновационный опыт предполагает апробацию содержания образовательной деятельности по дополнительной программе естественнонаучной направленности, предусматривающей пропедевтическое знакомство с физическими явлениями и процессами воспитанников 5-7 лет в живой и неживой природе.

Основная *цель проекта* апробации - развитие интеллектуальных способностей дошкольников в процессе ознакомления с физическими явлениями и процессами в живой и неживой природе через реализацию программы дополнительного образования естественнонаучной направленности в ДОО.

Основные *задачи проекта* апробации:

- изучить теоретические подходы к формированию начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических явлениях и процессах в живой и неживой природе,
- выбрать основные физические явления и процессы живой и неживой природы, адаптировать их для понимания и усвоения воспитанниками 5-7 лет,
- организовать развивающую предметно-пространственную среду для организации целенаправленного наблюдения, проведения опытов и экспериментов,
- разработать, утвердить и реализовать программу дополнительного образования естественнонаучной направленности «Путешествия с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» с использованием современных технологий и интерактивных практик,
- обеспечить выбор воспитанниками дополнительной образовательной программы в соответствии с интересами и склонностями,

- обеспечить переход от интереса детей к познанию окружающего мира к развитию способностей понимать законы природы, законы физики, организовать взаимодействие с родителями (законными представителями) воспитанников,
- организовать мониторинг эффективности реализации программы дополнительного образования,
- разработать методические рекомендации для педагогического сообщества округа и региона по формированию познавательного интереса, развитию интеллектуальных способностей дошкольников в процессе ознакомления с физическими явлениями и процессами в живой и неживой природе через реализацию программы дополнительного образования естественнонаучной направленности в ДОО.

Объект апробации – интеллектуальные способности дошкольников.

Предмет апробации – развитие интеллектуальных способностей дошкольников в процессе ознакомления с физическими явлениями и процессами в живой и неживой природе.

5. План работ апробационной площадки

(в соответствии с планом, указанным в заявке на присвоение статуса апробационной площадки или планом-графиком, утвержденным приказом РЦ с указанием выполненных к настоящему времени мероприятий и продуктов, полученных в результате выполнения)

Наименование блока работ № 1: Подготовительный этап					
№ п/п	Мероприятие	Сроки начала – окончания работ	Ответственное лицо	Выполнение/невыполнение мероприятия (если мероприятие не выполнено, указать причины невыполнения и набор мероприятий, которые необходимо осуществить для получения продуктов и результатов по мероприятию)	Продукты и результаты работ, полученные к настоящему моменту
1	Анализ ресурсных возможностей СП «Детский сад «Лукоморье» (кадровых, методических, материально-технических,) для организации инновационной деятельности	Сентябрь, 2018	Старший воспитатель Жукова Е.А.	Выполнено	Аналитическая справка
2	Разработка плана работы по инновационной деятельности	Октябрь, 2018	Заведующий Алькина И.В., Старший воспитатель Жукова Е.А., воспитатель Яньшина И.В.	Выполнено	План реализации проекта «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»

3	Создание нормативно-правовой базы, регламентирующей инновационную деятельность в СП «Детский сад «Лукоморье»	Октябрь, 2018	Заведующий Алькина И.В., Старший воспитатель Жукова Е.А	Выполнено	Приказ об организации инновационной деятельности, Положение об инновационной деятельности, Положение о рабочей группе
4	Выявление и подготовка педагогов к работе в инновационном режиме (анкетирование, тренинги)	Октябрь, 2018	Старший воспитатель Жукова Е.А	Выполнено	Аналитическая справка по результатам анкетирования
5	Информирование родителей воспитанников (законных представителей) о целях, задачах, содержании инновационной деятельности (родительские собрания, индивидуальные консультации, интернет-сайт)	Октябрь, 2018	Старший воспитатель Жукова Е.А	Выполнено	Выписка из протокола родительского собрания.
Наименование блока работ № 2: Практический этап					
6	Организация и начало функционирования творческих педагогических групп	В течении периода	Секретарь рабочей группы Яньшина И.В.	Выполнено	Протоколы заседаний рабочей группы педагогов
7	Сбор материалов, разработка дополнительной программы «Путешествия с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей», направленная на формирование начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических понятиях и процессах.	Ноябрь – декабрь, 2018	Члены рабочей группы	Выполнено	Материалы для разработки программы дополнительного образования «Путешествия с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей
8	Подбор материала для составления электронных образовательных маршрутов;	Январь-февраль, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Материал для составления электронных образовательных маршрутов
9	Разработка и апробация комплектов заданий для формирования у дошкольников навыков наблюдения и постановки эксперимента в процессе понимания природы физических явлений и процессов, организация РППС для организации наблюдений и постановки экспериментов; подбор материала для составления электронных	Март-апрель, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Комплекты заданий

	образовательных маршрутов; разработка методических рекомендаций для педагогов по формированию начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических понятиях и процессах.				
10	Разработка конспектов НОД с использованием проблемно-игровой технологии, метода кейсов, экспериментирования; ЭОМ	Май-август, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Конспекты НОД
11	Подбор /разработка диагностического инструментария для выявления уровня сформированности начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических понятиях и процессах	Май, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Диагностический инструментарий для выявления уровня сформированности начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических понятиях и процессах
12	Разработка программы дополнительного образования	Май-август, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Программа дополнительного образования
13	Повышение педагогической компетентности родителей (законных представителей) (консультации, беседы, мастер-классы, презентации, Дни открытых дверей, совместная работа с ЭОМ)	В течении периода	Члены рабочей группы	Выполнено	Протоколы родительских собраний, скриншоты
14	Рефлексивный анализ хода второго этапа инновационной деятельности	Сентябрь, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Аналитическая справка о ходе реализации проекта инновационной деятельности
Наименование блока работ № 3: Обобщающий этап- представление педагогами методического материала, разработанного и изготовленного в рамках работы ТАП					
15	Выставка-ярмарка методических идей в рамках реализации инновационного проекта «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»	11-15 марта 2019	Музарова О.И. Плыгунова И.С. Барабанова Н.Ю. Пысларь Н.Н. Абрамова Н.Г. Забайкина Т.Н. Тепляшина О.Ю. Саблина Т.А. Бондаренко Е.Ю. Нигматулина А.Ш. Терских М.С. Шоколова Э.О. Удалова А.Н. Шишова Е.А. Яньшина И.В.	Выполнено	Дипломы в номинациях: «Лучший конспект ООД»; «Лучший кейс»; «Лучший комплект наборов для экспериментирования и проведения опытов»; «Лучший ЭОМ»;
16	Территориальный методическом семинаре «Формирование естественнонаучных	29.11.2018	Абрамова Н.Г. Барабанова Н.Ю. Пысларь Н.Н. Забайкина Т.Н.	Выполнено	- Приказ ГБУ ДПО Самарской области «Новокуйбышевский ресурсный центр» от

	представлений у дошкольников через использование интерактивных педагогических технологий»		Музарова О.И. Плыгунова И.С Закс Е.А.		16.11.2018г. № 135 -од О сопровождении территориальных методических семинаров для педагогических работников структурных подразделений ГБОУ, реализующих основные общеобразовательные программы дошкольного образования на базе структурных подразделений г.о. Новокуйбышевск и м.р. Волжский в ноябре 2018 года - Программа семинара «Формирование естественнонаучных представлений у дошкольников через использование интерактивных педагогических технологий»
17	Региональный семинар в рамках функционирования стажировочной площадки по реализации программ повышения квалификации и переподготовки педагогических работников «Формирование естественнонаучных представлений у дошкольников через использование интерактивных педагогических технологий»	15.02.2019	Абрамова Н.Г. Пысларь Н.Н. Забайкина Т.Н. Плыгунова И.С Сафиуллина Г.Р. Шоколова Э.О.	Выполнено	- Распоряжение СП «Детский сад «Лукоморье» ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» от 23.01.2019 № 4 «Об организации и проведении семинара в рамках функционирования стажировочной площадки по реализации программ повышения квалификации и переподготовки педагогических работников» - Программа семинара «Формирование естественнонаучных представлений у дошкольников через использование интерактивных педагогических технологий»
18	XVI территориальная научно-практическая конференция педагогов «Эффективные практики, направленные на реализацию приоритетных направлений национального проекта «Образование»	29.03.2019	Абрамова Н.Г. Барабанова Н.Ю. Пысларь Н.Н. Забайкина Т.Н. Музарова О.И. Плыгунова И.С Тепляшина О.Ю	Выполнено	- Программа XVI территориальной научно-практической конференции педагогов «Эффективные практики, направленные на реализацию приоритетных направлений национального проекта «Образование» - Сборник материалов XVI территориальной научно-практической конференции педагогов «Эффективные практики, направленные на реализацию приоритетных направлений

					национального проекта «Образование»
19	V Международная научная конференция «Детство как антропологический, культурологический, психолого-педагогический феномен»	29-30 марта 2019	Абрамова Н.Г. Тепляшина О.Ю. Шишова Е.А. Шоколова Э.О. Удалова А.Н.	Выполнено	- Программа V Международной научной конференции «Детство как антропологический, культурологический, психолого-педагогический феномен» -Сборник материалов V Международной научной конференции «Детство как антропологический, культурологический, психолого-педагогический феномен»
20	II Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» в 2019 году Номинация «Эксперименты каждый день или «Катастрофически опасная наука»	Март, 2019	Аношина Анастасия, Лукьянчев Степан, Збоев Максим, Лежнева Ирина, Соляник Наум, Узаревич Вероника Даянова София	Выполнено	Диплом Победителя. Диплом за 3 место. Дипломы участников

6. Кадровое обеспечение апробационной площадки (позиции, функции, Ф.И.О.)

(укажите состав участников пофамильно с указанием должностей, контактные данные, также укажите функции участников в рабочей группе, в т.ч. функции ответственного куратора из РЦ)

№ п/п	Ф.И.О. участников	Должность и место работы (в настоящее время)	Функция в рабочей группе по разработке (укажите деятельность, работы, которые производились)	Полученная подготовка (укажите примерный предмет подготовки)	Контактная информация (в т.ч. тел. и e-mail)
1	Абрамова Н.Г.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
2	Барабанова Н.Ю.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий,	КПК	lukomorye_ds@mail.ru

			кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)		
3	Бондаренко Е.Ю.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
4	Жукова Е.А.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Методическое сопровождение педагогов, разработка дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
5	Забайкина Т.Н	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
6	Музарова О.И..	СП «Детский сад «Лукоморье»	Методическое сопровождение педагогов, разработка дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
7	Нигматулина А.Ш.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
8	Плыгунова И.С	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
9	Пысларь Н.Н	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru

10	Саблина Т.А.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
11	Тепляшина О.Ю.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
12	Удалова А.Н	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
13	Терских М.С	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
14	Шоколова Э.О.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
15	Шишова Е.А.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Методическое сопровождение педагогов, разработка дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей», разработка учебно-методического пособия «Оценка естественнонаучных представлений детей дошкольного возраста»	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
16	Яньшина И.В.	СП «Детский сад «Лукоморье»	Методическое сопровождение педагогов, разработка дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»	КПК	lukomorye_ds@mail.ru

7. Выполнение рекомендаций Экспертного совета

8. Проблемы и затруднения, возникшие при работе апробационной площадки

9. Заключение

Реализуя проект «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» в 2018-2019 году мы достигли следующих результатов:

- ✓ разработана дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности
- ✓ разработано методическое обеспечение Программы
 - конспекты занятий,
 - кейсы,
 - наборы для проведения опытов с технологическими карточками и листами для фиксации наблюдений,
 - ЭОМ
- ✓ разработано учебно-методическое пособие «Оценка естественнонаучных представлений детей дошкольного возраста»
- ✓ продукты инновационного опыта были представлены педагогическому сообществу Поволжского округа и региона.

На 2019-2020 учебный год ставим перед собой следующие задачи:

✓ Увеличить доля детей, охваченных дополнительным образованием естественнонаучной направленностей за счёт освоения программы «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей».

✓ Сформировать представления детей старшего дошкольного возраста о физических явлениях и процессах (строение вещества; жидкости, вода; мыльные пузыри; плотность; газы, воздух; огонь и лед; вес, масса, тяжесть; инерция; упругость; трение; звук; магниты; оптика, линза; цвет; солнечная батарея; электрический ток, сопротивление).

✓ Выявить и развить способность детей старшего дошкольного возраста наблюдать и проводить эксперименты.

✓ Выявить и развить способности к критическому анализу информации, самостоятельности суждений, пониманию роли науки в процессе технологических инноваций в обществе.

✓ Повысить образовательный потенциал семьи посредством реализации проектов, использование электронных образовательных маршрутов.

✓ Продолжать распространять инновационный опыт на мероприятиях различного уровня.

Заведующий СП «Детский сад «Лукоморье» _____ И.В. Алькина

« ____ » _____ 20__ г.

Ответственный в ОУ

старший воспитатель СП «Детский сад «Лукоморье» _____ Е.А. Жукова

« ____ » _____ 20__ г.

Куратор из РЦ

Руководитель отдела АПК ГБОУ ДПО ЦПК «Ресурсный центр»

г.о. Новокубышевск Самарской области _____ С.Е. Никипелова

« ____ » _____ 20__ г.