

--	--	--	--

ОТЧЕТ

**об итогах работы территориальной апробационной площадки
«Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»**

с «01» сентября 2019 г. по «31» мая 2020 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»

Распоряжение Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области № 193-р от 05.11.2019 «О присвоении, продлении и завершении деятельности в статусе территориальных инновационных площадок на базе общеобразовательных организаций Поволжского управления на 2019 – 2020 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	Разработка плана работы по инновационной деятельности на 2019-2020 гг.	сентябрь, 2019	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» на 2019-2020 гг.
2	Пролонгация нормативно-правовой базы, регламентирующей инновационную деятельность в СП «Детский сад	сентябрь, 2019	Заведующий Алькина И.В., Старший воспитатель Жукова Е.А.	Выполнено	Приказ об организации инновационной деятельности, Положение об инновационной деятельности, Положение о рабочей группе

	«Лукоморье»				
3	Рецензирование 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.	сентябрь, 2019	Заведующий Алькина И.В.	Выполнено	Программа и рецензия на дополнительную программу «Путешествия с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»
4	Функционирование рабочей группы	в течении периода	Секретарь рабочей группы Яньшина И.В.	Выполнено	Протоколы заседаний рабочей группы педагогов

Наименование блока работ № 2: Практический этап

5. Реализация программы

«Путешествия с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»

5.1.	Проведение стартовой диагностики с целью изучения уровня сформированности начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических понятиях и процессах с использованием учебно-методического пособия «Оценка естественнонаучных представлений детей старшего дошкольного возраста»	сентябрь, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Учебно-методическое пособие «Оценка естественнонаучных представлений детей старшего дошкольного возраста»
5.2.	Организация НОД с использованием проблемно-игровой технологии с использованием методической копилки конспектов «Образовательная деятельность с детьми в рамках реализации проекта «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей»	сентябрь, 2019 –май, 2020	Члены рабочей группы	Выполнено	Методическая копилка конспектов
5.3.	Организация совместной деятельности воспитателя с детьми с использованием методических рекомендации «Функционирование лаборатории в рамках реализации проекта «Путешествие с	сентябрь, 2019 –май, 2020	Члены рабочей группы	Выполнено	Методические рекомендации

	профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» и методических рекомендаций «Использование кейс технологии в формировании естественнонаучных представлений детей старшего дошкольного возраста»				
5.4.	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
5.5.	Организация взаимодействия с родителями посредством ЭОМ с использованием методической разработки «Вовлечение родителей (законных представителей) в образовательный процесс» (серия электронных образовательных маршрутов)	сентябрь, 2019 –май, 2020	Члены рабочей группы	Выполнено	Методическая разработка
6. Вовлечение детей и родителей в конкурсное движение на уровне ДОО и выше					
6.1.	Конкурс исследовательских проектов «Юный изобретатель - 2019»	октябрь, 2019	Члены рабочей группы, дети и родители	Выполнено	Дипломы и сертификаты
6.2.	V Территориальный турнир по робототехнике Поволжского округа в номинации «Икарёнок»	ноябрь, 2019	Карпенко Захар Пулуяхтова Ангелина (2 место) Григорьева Варвара Ежов Даниил (1 место)	Выполнено	Дипломы и сертификаты
6.3.	VII Окружной конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я -исследователь»	ноябрь, 2019	Григорьева Варвара Ежов Даниил Никишина Кира (1 место) Карпенко Захар Полуяхтова Ангелина (призёры)	Выполнено	Дипломы и сертификаты

6.4	V Региональный робототехнический фестиваль «РОБОФЕСТ – ПРИВОЛЖЬЕ»	декабрь, 2019	Карпенко Захар Ванькова Анна победители в номинации «Инженерная книга» Григорьева Варвара Ежов Даниил победители в номинации «Бюро изобретений»	Выполнено	Дипломы и сертификаты
6.5.	Региональный Чемпионат «Будущие профессионалы. 5+» среди команд дошкольных образовательных организаций	ноябрь, 2019	Григорьева Варвара Ежов Даниил Никишина Кира (3 место)	Выполнено	Дипломы и сертификаты
6.6.	III Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» в 2020 году	март, 2020	Карпенко Захар Наврузов Артур Ардн Арина победители в номинации «ФанКластическое бюро» Горбунов Артём Герасимова Анастасия 2 место в номинации «Межпланетные полёты», Ушаков Анатолий Калинкин Виктор - 1 место в номинации «Межпланетные полёты», Милютин Никита 2 место в номинации «Тайны космического пространства», Збоев Максим 2 место в номинации «Эксперименты каждый день», Рябов Артём, Рябов Евгений 3 место в номинации «Эксперименты каждый день», Ремнева Маргарита 3 место в номинации «Эксперименты	Выполнено	Дипломы и сертификаты

			каждый день», Шельменкова Моника 2 место в номинации «Герои космонавтики», Елисеева Дарья 3 место в номинации «Герои космонавтики».		
7.	Проведение диагностики с целью изучения уровня сформированности начальных представлений детей старшего дошкольного возраста о физических понятиях и процессах с использованием учебно-методического пособия «Оценка естественнонаучных представлений детей старшего дошкольного возраста»	май, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Аналитическая справка
Наименование блока работ № 3: Обобщающий этап- представление педагогами методического материала, разработанного и изготовленного в рамках работы ТАП					
8.	Территориальный этап областного конкурса «Детский сад года в 2020 г» в номинации «Формирование элементарных представлений об естествознании»	ноябрь, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Диплом победителя
9.	Областной конкурс «Детский сад года в 2020 г» в номинации «Формирование элементарных представлений об естествознании»	декабрь, 2019	Члены рабочей группы	Выполнено	Диплом лауреата
10.	III Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» в 2020 году		Макарова С.В. Нигматуллина А.Ш. номинация «Навстречу к звёздам» - 3 место; Абрамова Н.Г. номинация «СФрёбелем в космос...» - 1 место;	Выполнено	Дипломы
11.	Третий региональный педагогический форум «Проблемы модернизации образовательного процесса в ДОУ и школе»	декабрь, 2019	Саблина Т.А. Яньшина И.В. Гагиева К.А.	Выполнено	Программа регионального педагогического форума «Проблемы модернизации образовательного процесса в ДОУ и школе», сертификаты
12.	Дистанционный	апрель	Шишова Е.А.	Выполнено	Программа дистанционного

территориальный фестиваль педагогических идей «Реализуем Национальный проект «Образование».	2020.	Яньшина И.В. Нигматуллина А.Ш. Тепляшина О.Ю. Плыгунова И.А. Музарова О.И. Ширшикова С.В.	территориального фестиваля педагогических идей «Реализуем Национальный проект «Образование», сертификаты
---	-------	--	--

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

(укажите состав участников по фамилии 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, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)	КПК	lukomorye_ds@mail.ru
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	Макарова С.В.	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	КПК	lukomorye_ds@mail.ru

			естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)		
14	Ширшикова С.В.		Разработка методического обеспечения дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Путешествие с профессором Разумейкиным или занимательная физика для малышей» (конспекты занятий, кейсы, ЭОМ, наборы для опытов)		
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 2019-2020 году мы достигли следующих результатов:

✓ апробирована дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности и методическое обеспечение Программы (конспекты занятий, кейсы, наборы для проведения опытов с технологическими карточками и листами для фиксации наблюдений, ЭОМ, учебно-методическое пособие «Оценка естественнонаучных представлений детей дошкольного возраста»,

✓ продукты инновационного опыта были представлены педагогическому сообществу Поволжского округа и региона,

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

✓ у детей старшего дошкольного возраста сформировались представления 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).

✓ увеличилась доля детей, принявших участие в конкурсах естественнонаучной направленности,

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

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.