



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
САДОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД
«КОЛОКОЛЬЧИК»
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

297152 Республика Крым Нижнегорский район,
с. Садовое, ул. Октябрьская, 1а,
E-mail: sadovoe.ds@nijno.rk.gov.ru
КОД ОГРН 1159102009384

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ИТОГОВЫЙ) ОТЧЕТ
о деятельности региональной инновационной площадки
в сфере образования Республики Крым в 2022- 2023 учебном году.

1. Общие сведения

1.1. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Садовский детский сад «Колокольчик» Нижнегорского района Республики Крым, индекс 297152, Республика Крым, с. Садовое, ул. Октябрьская, д. 1а, электронная почта sadovoe.ds@nijno.rk.gov.ru
Web-сайт <https://ds-kolokolchik.su/>

1.2. **Тема:** «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира». **Цель инновационного проекта (программы)** формировать у дошкольников естественно-научную картину мира, посредством дидактических наборов "Дары Фребеля".

1.3. **Руководитель региональной инновационной площадки:** Калина Галина Дмитриевна, заведующий МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик»

1.4. Научный руководитель:

- Аверин С.А., к. ф.-м. н., доцент ИППО ГАОУ ВО МГПУ, заместитель директора по научной работе Федерального института современного образования;

- Маркова В.А., к.п.н., почётный работник общего образования РФ, директор филиала г. Краснодар АО «ЭЛТИ-КУДИЦ», заместитель директора по редакционной деятельности Федерального института современного образования.

Консультант:

- Лапшина Т.В., заведующий центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК КРИППО;

- Красёха М.Н., методист центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК КРИППО

1.5. **Срок реализации проекта (программы):** сентябрь 2022 г. – август 2025 г.

1.6. Отметка об утверждении отчета на педагогическом совете образовательного учреждения: Приказ № 30-од от 09.03.2023 г.

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период(не более 10 стр.):

Этап (например, аналитико-проектировочный, исполнительский, обобщающий) аналитико - проектировочный
--

Инновационный проект определяет организационные и содержательные условия его реализации в соответствии с планом мероприятий и указанием сроков реализации по этапам. Содержание инновационного проекта направлено на преобразование необходимых условий (кадровых, учебно-методических, психолого-педагогических, материально-технических, финансовых) для организации работы по формированию естественно – научной картины мира у дошкольников посредством Дидактической системы Фридриха Фребеля, в процессе познавательно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества.

В 2022-2023 году деятельность инновационной площадки (объединения) «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира», была направлена на реализацию аналитико – проектировочного этапа. На данном этапе решались следующие задачи:

- создание условий для внедрения Дидактической системы Фридриха Фребеля в образовательный процесс дошкольного образовательного учреждения;
- использование дидактической системы Фридриха Фребеля в развитии познавательных процессов в рамках реализации основной образовательной программы и в условиях коррекционного обучения;
- анализ и сопоставление планируемых и полученных результатов применения Дидактической системы Фридриха Фребеля, как средства формирования естественно-научной картины мира.

Для организации деятельности по реализации поставленных задач в МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» были организованы и проведены следующие мероприятия:

2.1. Управление инновационной деятельностью (предоставить информацию по каждому пункту):

2.1.1. *наличие органа управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации (координационный, методический, др. советы), название;*

В МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» создан Методический совет по сопровождению деятельности участников инновационной площадки по реализации инновационного проекта, в том числе в рамках инновационного объединения «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» (утвержден Приказом заведующего МБДОУ №81-од от 21.08.2022 г.), а также действует Педагогический совет на котором рассматриваются продукты деятельности РИП.

2.1.2. *анализ нормативно-правовой обеспеченности инновационной деятельности ОО; обновления нормативной базы; обоснование*

разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность ОО в ходе реализации инновационного проекта (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта);

- Приказ о деятельности в МБДОУ региональной инновационной площадки «Дидактическая система Ф. Фребеля, как средство формирования естественно-научной картины мира»;
- Положение об инновационной деятельности МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» в режиме деятельности региональной инновационной площадки «Дидактическая система Ф.Фребеля, как средство формирования естественно-научной картины мира», Положение о методическом совете МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» по сопровождению деятельности участников РИП;
- Методические рекомендации по организации образовательной деятельности с дошкольниками «Модуль «Дидактическая система Ф.Фребеля»;

2.1.3. *система внутриорганизационного повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности образовательной организации в целом (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта);*

- 2 педагога обучился на курсах повышения квалификации по использованию наборов Ф. Фребеля;
- для педагогов, участников РИП, систематически организуются обучающие семинары – практикумы, мастер – классы, участие в онлайн вебинарах и семинарах по транслированию опыта применения Наборов Ф. Фребеля.

2.1.4. *наличие индивидуальных траекторий профессионального развития педагогов (руководителей), включенных в инновационную деятельность (индивидуальные планы профессионального развития, персональные сайты, блоги, портфолио и др.) – да/нет, перечислить;*

- 1) У каждого участника инновационной площадки имеются планы профессионального развития по теме площадки, на персональных сайтах размещена информация о деятельности в рамках РИП, педагоги включены в сообщество «Инновационное объединение Система Фребеля» открытое в сети интернет в Контакте. В инновационную деятельность включены все педагоги ДОУ (12), учитель-логопед (1), музыкальный руководитель (1). У всех педагогов есть своя персональная страничка на сайте ДОУ.

Адрес интернет объединения в Контакте <https://vk.com/public219381178>

2.1.5. *организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими организациями (при наличии договоров, соглашений и т.п.);*

Соглашение между участниками Региональной инновационной площадки «Дидактическая система Ф.Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира от 05.08.2022 г. действующих в формате объединения.

2.1.6. *наличие информации о ходе реализации инновационной деятельности на сайте ОО, частота обновления информации, ссылка на сайт образовательной организации;* Страница на официальном сайте МБДОУ https://ds-kolokolchik.su/local/page/obr_deyatelnost/innovatsionnaya-deyatelnost/

2.2. Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта

(в строгом соответствии с календарным планом)

№ п/	Перечень запланирова	Фактическое содержание проделанной за год работы (указать сроки проведения)	Причины отклонения от	Управленческие действия
------	----------------------	---	-----------------------	-------------------------

п	нны мероприятий		запланирован ного (включая непрогнозируе мые результаты)	по корректиров ке инновационн ого проекта
1.	Изучение нормативной базы, теоретических основ по направлению инновационной деятельности.	Сентябрь 2022 г. На заседании методического совета (протокол №1 от 30.08.2022 г.) изучена Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество «СТЕМ - образование детей дошкольного и младшего школьного возраста», Методические рекомендации по реализации образовательного модуля «Дидактическая система Фридриха Фребеля», авт. В.А. Маркова, С.А. Аверин, ЭЛТИ-КУДИЦ.	-	-
2.	Изучение опыта работы образовательных учреждений по применению «Дидактической системы Фридриха Фребеля».	Ноябрь 2022 г. На заседании методического совета (протокол №2 от 22.11.2022 г.) изучены методические пособия, созданные при использовании дидактических наборов в работе с детьми «Использование игрового набора «Дары Фребеля» в образовательных областях.	-	-
3.	Заседание методического совета по корректировке учебных программ, составлению планов, координированию педагогов, вовлеченных в инновационную деятельность.	1. Протокол заседания методического совета №1 от 30.08.2022 г. о составлении Положения об инновационной деятельности МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» в режиме деятельности РИП «Дидактическая система Ф. Фребеля, как средства формирования естественно – научной картины мира», Положения о работе методического совета, Плана (дорожной карты) работы РИП в 2022-2023 учебном году, изменений в ООП МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» по использованию наборов Дары Фребеля в образовательной деятельности с дошкольниками. 2. Протокол заседание методического совета №2 от 13.09.2022 г. о изучении нормативной базы, теоретических основ по направлению инновационной деятельности, подборе методических материалов и изучению опыта работы других образовательных организаций. 3. Протокол методического совета №4 от 09.03.2023 г. «Подготовка промежуточного отчета о деятельности РИП»		
4.	Оформление нормативно – правовой базы для	1. Приказ о деятельности региональной инновационной площадки «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования		

	<p>реализации инновационной деятельности (создание приказов, положений, плана работы, внесение изменений и дополнений в образовательные программы учреждения, заключение доп.соглашений, соглашений участниками инновационной площадки»</p>	<p>естественно – научной картины мира» №81 – од от 21.08.2022 г.</p> <p>2. Положение о деятельности МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» в режиме деятельности региональной инновационной площадки «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» утверждённое приказом заведующего МБДОУ № 83 – од от 30.08.2022 г.</p> <p>3. Положение о методическом совете МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» по сопровождению деятельности участников инновационной площадки «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира», утверждённое приказом заведующего МБДОУ № 83 – од от 30.08.2022 г.</p> <p>4. План (дорожная карта) реализации задач региональной инновационной площадки «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» в 2022-2023 учебном году.</p> <p>5.Изменения в ООП МБДОУ по использованию наборов Дары Фребеля в образовательной деятельности с дошкольниками, утвержденные приказом заведующего № 83 – од от 30.08.2022 г. принятые на педагогическом совете протокол №1 от 30.08.2022 г.</p> <p>6. Изменения в Программу развития МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» утвержденные приказом заведующего № 83 – од от 30.08.2022 г. принятые на педагогическом совете протокол №1 от 30.08.2022 г.</p> <p>7. Внесение анализа деятельности инновационной площадки «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» в отчет по Самообследованию за 2022 год.</p>		
5.	<p>Обучение участников инновационной площадки на курсах повышения квалификации.</p>	<p>Март 2023 г.</p> <p>2 педагога МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик», участника инновационной площадки проходят обучение на сайте «Инфоурок».</p>	<p>Обучено малое количество педагогов по причине ограниченного финансирования, начало реализации инновационного проекта позже чем</p>	<p>Запланировано в 2023 финансовом году обучение 6 педагогов.</p>

			планирование бюджета на 2022 год.	
6.	Создание сетевого взаимодействия педагогов объединения в площадки (объединения) «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как сети интернет, по обмену и распространению опыта применения Дидактической системы Фридриха Фребеля»	Создана группа в социальных сетях В контакте «Инновационное объединение Система Фребеля» https://vk.com/public219381178 для членов инновационной площадки (объединения) «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» с последующим транслированием среди педагогов ДОО.	-	-
7.	Создание необходимых материально-технических условий (пополнение предметно-развивающей среды наборами и пособиями входящими в Дидактическую систему Фридриха Фребеля»	Сентябрь 2022 г. В сентябре приобретены еще 1 набор. Всего приобретено 2 набора.	-	-
8.	Проведение семинаров – практикумов, педагогических часов, мастер - классов, консультаций для поиска новых идей в применении Дидактической системы Фридриха Фребеля.	Февраль 2023 г. 27.02.2023 г. проведен Мастер-класса по теме «Применение наборов Ф.Фребеля в образовательной деятельности с дошкольниками» (воспитатель Ладоса Ж.А., участник инновационной площадки) Апрель 2023 г. Запланирован педагогический совет №4 «Использование инновационных технологий в формировании игровой деятельности дошкольников»	-	-
9	Организация и проведение образовательной деятельности с использованием «Дидактических наборов Ф.Фребеля	В течении 2022-2023 г. Ежедневное использование дидактических наборов «Дары Фребеля» в образовательной деятельности с детьми от 1,5 до 8 лет.	-	-
10	Организация и проведение подгрупповой и индивидуальной работы	Февраль 2023 г. 27.02.2023 г. Открытый просмотр непосредственной образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений	-	-

	с использованием «Дидактических наборов Ф.Фрёбеля»	во средней группе с использованием Дидактического набора «Дары Фребеля» («Мягкие мячики»)		
11	Наблюдение и фиксация самостоятельной игровой деятельности дошкольников с наборами Ф.Фребеля	Март 2023 г. Оформлен сборник фото детских работ из наборов Фребеля.		
12	Участие воспитанников в конкурсах научно - технического творчества.	В течении всего периода	-	-
13	Мониторинг кадрового потенциала в рамках реализации инновационного проекта.	Март 2023 г. Проведен мониторинг кадрового потенциала: 2 педагога обучаются по теме инновационной деятельности.		
14	Мониторинг создания условий в групповом пространстве для реализации задач инновационной площадки.	Апрель 2023 г. Запланирован оперативный контроль «Сбор и систематизация материалов по реализации задач региональной инновационной площадки «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира»	-	-
15	Диагностика познавательного-речевого развития, эмоционально-волевой сферы дошкольников.	Апрель 2023 г. С 17 апреля 2023 по 21 апреля 2023 в годовом плане запланирован диагностика воспитанников МБДОУ по познавательному – речевому, эмоционально -волевому развитию.	-	-
16	Анкетирование родителей на удовлетворенность образовательными услугами.	Май 2023 г. В годовом плане МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» на 2022-2023 учебный год, запланировано анкетирование родителей по выявлению процента родителей удовлетворенных деятельностью учреждения.	-	-
17	Оформление и включение отчета о реализации инновационного проекта в отчет по самообследованию.	Отчет по самообследованию за 2022 год, ЗАПЛАНИРОВАНО: на апрель 2023г.		
18	Мониторинг	Март 2023	-	-

эффективности проекта	<p>Составлен промежуточный отчет. О результатах деятельности региональной инновационной площадки в сфере образования Республики Крым</p> <p>Август 2023 г.</p> <p>Запланировано составление и предоставление отчета о деятельности региональной инновационной площадки в сфере образования Республики Крым «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» на рассмотрение и согласование координационному совету, не позднее 30.09.2023 г.</p>		
-----------------------	---	--	--

2.2.1. Продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта

Прогнозируемые продукты ИД (в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты ИД
Полноценная развивающая предметно – пространственная среда, соответствующая современным требованиям.	Приобретено 2 набора «Дары Фребеля»;
Методические пособия для педагогов по эффективному использованию Дидактических наборов Ф.Фребеля в формировании у дошкольников естественно – научной картины мира.	1. Конспект НОД по речевому развитию детей подготовительной группы «Путешествие в город Фребеля»; 2. Конспект НОД по формированию элементарных математических представлений «Путешествие на остров «Логика»» 3. Консультация для воспитателей МБДОУ «Использование Даров Фребеля в образовательной деятельности» 4. Консультация для воспитателей МБДОУ «Технология внедрения даров Фребеля»
Сборник рекомендаций для родителей по познавательному развитию детей дошкольного возраста, организации игровой деятельности с наборами Фридриха Фребеля.	1. Консультация для родителей «Дары Фребеля» подготовил воспитатель Развозжаева Ж.Н. 2. Описание игр с наборами Ф. Фребеля «Дар №1 «Мягкие мячики» подготовил воспитатель Ладоша Ж.А.
Карточки схемы для конструирования	1. Карточки схемы используемые при конструировании.

2.2.2

Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта на различных уровнях

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
Мастер класс	ДОУ	родители	Знакомство с «Дарами Фребеля»	-

Мероприятия, организованные по инициативе и/или на базе образовательной организации

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	Кол-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности
Семинар-практикум «STEM-образование в ДОУ»	ДОУ	10 педагогов	Модуль «Дидактическая система Ф. Фребеля»
Педагогический совет «Использование «STEM» технологий в дошкольном образовательном учреждении. Модуль «Дидактическая система Ф. Фребеля»	ДОУ	15 педагогов	Мастер – класс «Игры с детьми дошкольного возраста с Дарами Фребеля» (провел воспитатель Ладоша Ж.А.) Сборник карточек для игры с Наборами Фребеля.

Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/обучающиеся/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности	Результативность	Организационное и/или научно-методическое сопровождение (учреждение, ФИО сопровождающего, должность)
-	-	-	-	-	-

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций – 1

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

- ✓ Международный уровень -0
- ✓ Всероссийский уровень -0
- ✓ Региональный уровень -0
- ✓ Муниципальный уровень –0

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень – 0

Всероссийский уровень – 0

Региональный уровень – 0
Муниципальный уровень -0
Другое - _____

2.2.2. Мониторинг процесса и динамики результатов инновационной работы.

Основными показателями для оценки результатов стали:

- совершенствование нормативно-правовой базы;
- эффективность научно-методического сопровождения деятельности инновационной площадки;
- эффективность реализации программы по созданию предметно-пространственной развивающей среды;

За прошедший период (1 этап 2022-2023 уч. год) все участники инновационной деятельности ДООУ изучили методические пособия и рекомендации, ознакомились с планом реализации проекта. В коллективе благоприятный инновационный климат, педагоги замотивированы на реализацию проекта.

Основные выводы по результатам мониторинга (заключения представляются в приложении).

2.2.3. Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и их решение (формы, способы, периодичность). Заключения о положительных и отрицательных последствиях, проводимых изменений по ходу реализации этапов инновационной работы.

Типичное затруднение (проблема) <i>не менее 3-х</i>	Пути решения	Итог (затруднение устранено, <i>не устранено, работа продолжена</i>)
Затруднение в организации деятельности объединения из-за ограничительных мероприятий.	Проведение онлайн встреч, общение через социальную группу в Контакте.	Создана группа в Контакте, работа продолжена
Малый охват участников инновационной площадки обучением на курсах повышения педагогического мастерства	Организация курсовой подготовки по темам реализации инновационной деятельности в ДООУ	Не устранено, ведется поиск организаций предоставляющих курсы на необходимую тематику

2.2.4. Общий вывод об эффективности инновационной деятельности, целесообразности продолжения инновации, перспектив и направлений дальнейших исследований (промежуточные или итоговые, в зависимости от вида отчета) (не более 2000 знаков).

Вывод формулируется на основе:

- достижения целей в соответствии с установленными показателями результативности;
- анализа и оценки результатов (продуктов), полученных в ходе реализации инновационного проекта;
- описания качественных изменений (на основе количественных данных, указанных в таблицах).

Описание эффектов:

Социальные –

Технологические –

Экономические –

Другое _____

3. Кадровое обеспечение проекта

а) управление инновационным проектом (координационный, методический совет и др.)

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
1. Лапшина Т.В.	заведующий центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»	Консультант проекта
2. Красёха М.Н.	методист центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»	Консультант проекта
3. Калина Г.Д.	Заведующий МБДОУ, высшее	Руководитель проекта
4. Чисникова И.А.	Старший воспитатель, высшее	Автор проекта
5. Панасенко Л.В.	Воспитатель, среднее специальное.	Член методического совета Творческая группа ДОУ
6. Развозжаева Ж.Н.	Воспитатель, среднее специальное.	Член методического совета
7. Бахаровская Н.Н.	Воспитатель, высшее	Член методического совета
8. Хайбулаева С.С.	Воспитатель, среднее специальное.	Член методического совета
9. Корелова Ю.Д.	Воспитатель, высшее	Член методического совета
10. Ладоса Ж.А.	Воспитатель, высшее	Член методического совета

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
Лапшина Татьяна Валериевна	Заведующий центром развития дошкольного и начального образования ГБОУ ДПО РК КРИППО	Члены Координационного совета, координируют действия исполнителей проекта, осуществляют методическое сопровождение участников проекта

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Педагоги	12	Разрабатывают конспекты НОД, образовательной

		деятельности с детьми, внедряют в образовательный процесс инновационные технологии
Учащиеся (воспитанники)	134	Играют с наборами
Родители	120	Способствуют внедрению инноваций в образовательный процесс
Социальные партнеры (<u>при наличии</u> договоров, соглашений)	3 образовательных учреждения, входящие в инновационное объединение	Делятся с социальными партнерами опытом в применении инноваций, взаимодействуют в вопросах применения инновации
Общее число участников инновационного проекта	266	

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % от общего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения
2/16	Курсы ПК	«Использование элементов технологии «Дары Фребеля» в образовательном процессе ДОО как средства развития интеллектуальных и творческих способностей дошкольников» 16 ч.	Сайт Инфоурок	Март 2023 год

Заведующий МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» _____

_____ **Калина Г.Д.**

Подпись

расшифровка подписи

Научный руководитель

Подпись

расшифровка подписи