

Департамент образования и молодежной политики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования»

**Муниципальное автономное дошкольное автономное образовательное
учреждение города Когалыма «Колокольчик»**

полное наименование организации, имеющей статус региональной инновационной площадки

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта

«Развитие познавательной активности детей дошкольного возраста через детское
экспериментирование посредством реализации дополнительных
общеобразовательных программ»

за 2022 – 2023 учебный год

Современные востребованные образовательные программы дополнительного образования
(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказу
Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры от 14.08.2018 № 1120)

Структура отчета

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------------|--|----|
| I. | Общие сведения об образовательной организации | 3 |
| II. | Фактическая часть | 5 |
| 2.1 | События (мероприятия) | 5 |
| 2.2 | Организации-партнеры | 8 |
| 2.3 | График реализации проекта (программы) | 9 |
| III. | Аналитическая часть | 10 |
| 3.1 | Описание текущей актуальности продуктов инновационной деятельности | 10 |
| 3.2 | Продукты инновационной деятельности | 11 |
| 3.3 | Описание методов и критериев мониторинга качества проекта | 12 |
| 3.4 | Достигнутые результаты за 2022 – 2023 учебный год | 12 |
| 3.5 | Достигнутые эффекты | 13 |
| 3.6 | Список публикаций | 13 |
| 3.7 | Информация в СМИ | 13 |
| IV. | Задачи на 2022-2023 учебный год | 14 |
| V. | Приложения | 14 |

I. Общие сведения об образовательной организации

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Муниципальное образование | Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа-Югры городской округ город Когалым |
| 1.2 | Населенный пункт (указать полностью) | город Когалым |
| 1.3 | Полное наименование образовательной организации (в соответствии с лицензией) | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Колокольчик» |
| 1.4 | Юридический/почтовый адрес | 628484, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Мира, дом 20, ул. Молодежная, дом 26/1. |
| 1.5 | Ф.И.О. руководителя образовательной организации (указать полностью) | Яхина Рина Камиловна |
| 1.6 | Контакты (приемной): телефон | (34667) 2-27-67 – общий, 2-78-37- заведующий |
| 1.7 | e-mail | adm-kolokolchik@admkogalym.ru |
| 1.8 | Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет | http://kolokolchik86.ucoz.net/ |

1.9. Состав проектно-инициативной группы, опыт участия в реализации инновационного проекта


| № п/п | Ф.И.О. сотрудника | Должность в образовательной организации | Функционал специалиста в рамках инновационной деятельности (руководитель проекта, куратор, член проектной группы и пр.) |
|-------|-------------------------------|--|--|
| 1. | Верховская Елена Анатольевна | Специалист-эксперт отдела по организационно - педагогической деятельности управления образования Администрации города Когалыма | Куратор проекта |
| 2. | Яхина Рина Камиловна | Заведующий | Руководитель региональной инновационной площадки. Управление инновационной деятельностью, координация взаимодействия ДООУ с социальными партнёрами, стимулирование педагогических инициатив по результатам оценки эффективности реализации проекта |
| 3. | Черненко Марина Александровна | Старший воспитатель | Руководитель проектно - инициативной группы РИП, автор проекта, контроль и общее руководство инновационной деятельностью, обеспечение условий для повышения квалификации педагогов по направлению РИП |


| | | | |
|-----|--|----------------------------|---|
| 4. | Атаджанова Любовь Александровна | Заместитель заведующего | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за информационное сопровождение проекта, внедрение в инновационный процесс программ естественнонаучной направленности, проведение оценки эффективности реализации проекта |
| 5. | Бойко Светлана Петровна | Заместитель заведующего | Член проектно-инициативной группы РИП, автор проекта, ответственный за организационно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение проекта, контроль и общее руководство инновационной деятельностью, проведение оценки эффективности реализации проекта |
| 6. | Климина Анастасия Анатольевна | старший воспитатель | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за информационное сопровождение проекта, внедрение в инновационный процесс программ естественнонаучной направленности, проведение оценки эффективности реализации проекта |
| 7. | Абдулкафарова Зельфира Нажмудиновна | воспитатель | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за внедрение в инновационный процесс программ естественнонаучной направленности, за организацию конкурсного движения, исполнитель реализации проекта |
| 8. | Таушева Клариса Сагабетдиновна | воспитатель | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за организацию конкурсного движения, исполнитель реализации проекта |
| 9. | Биннатовна Гунель Асим кызы | воспитатель | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за организацию конкурсного движения, исполнитель реализации проекта |
| 10. | Грайворонская Светлана Владимировна | воспитатель | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за организацию конкурсного движения, исполнитель реализации проекта |
| 11. | Попова Ольга Леонидовна | воспитатель | Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за организацию конкурсного движения, исполнитель реализации проекта |



II. Фактическая часть

2.1. События

| Название события | Дата проведения | Количество участников педагогов /обучающихся/ родителей | Ссылка на информацию о событии |
|---|-----------------|---|--------------------------------|
| Уровень ДОО | | | |
| <i>Сообщение по теме «Развитие познавательной активности старших дошкольников через поисково - исследовательскую деятельность»</i> | 20.01.2023 | 58 педагогов | нет |
| <i>Консультация для воспитателей на тему: «Значение поисково - исследовательской деятельности в развитии детей»</i> | 20.02.2023 | 58 педагогов | нет |
| <i>Круглый стол на тему: «Культурные практики познавательного развития детей дошкольного возраста» (использование фототехники, квест - игр создание макетов и др)»</i> | 10.03.2023 | 61 педагог | нет |
| <i>Сообщение из опыта работы на тему «Роль семьи в развитии познавательной активности ребенка» «Развитие интеллектуальных и творческих способностей детей дошкольного возраста в разных видах деятельности»</i> | 14. 03.2023 | 54 педагога | нет |
| <i>Консультация на тему «Создание условий для развития познавательной активности ребенка через совместную проектную деятельность педагога, детей и родителей»</i> | 15.04.2023 | 54 педагога | нет |
| <i>Консультация на тему «Развитие познавательных интересов детей, через познавательно - исследовательскую деятельность»</i> | 22.04.2023 | 58 педагогов | нет |
| <i>Семинар - практикум на тему «Познавательно - исследовательская деятельность как направление развития личности дошкольника»»</i> | 20.02.2023 | 58 педагогов | нет |
| <i>Тематическая проверка в старших</i> | 26-28.11. | 24 педагога | нет |

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| <i>группах ДОУ на тему: «Условия педагогической поддержки познавательно - исследовательской деятельности у дошкольников»</i> | 2021 | | |
| <i>Представление реализованных проектов по теме РИП</i> | 20.12.2021 | 22 педагога, представили проекты – 12 педагогов | нет |
| <i>Показ открытого НОД по ОО «Познавательное развитие» на тему «Путешествие в подводный мир»</i> | 15.03.2021 | 1 педагог, 25 воспитанников | http://kolokolchik86.ucoz.net/index/innovacionnyj_proekt/0-896 |
| <i>Показ открытого НОД по ОО «Познавательное развитие» на тему НОД (по методике выбора деятельности Л.Н. Прохорой) «Как очистить воду?»</i> | 20.04.2023 | 1 педагог, 25 воспитанников | http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/valiullina-itogovoe-ochistka_vody..pdf |
| <i>Показ открытого НОД для педагогов и родителей (законных представителей) воспитанников по развитию познавательной активности детей старшего дошкольного возраста</i> | 24.04.2021 | 24 воспитанника, 2 педагога, 12 родителей | нет |
| <i>Педагогический совет на тему: «Система работы ДОУ по познавательно - исследовательской деятельности дошкольников»</i> | 20.03.2023 | 64 педагога | нет |
| <i>Смотр-конкурс на лучшее дидактическое пособие по познавательно - исследовательской деятельности</i> | 19. 03.2023 | 40 педагогов |  |
| <i>Родительские встречи в Лаборатории «Знатоки познавательно – исследовательской деятельности»</i> | 28.02.2023 | 22 педагога 60 родителей | нет |
| <i>Конкурс среди детей подготовительных групп «Изобретатели и их изобретения»</i> | 22.02.2023 | 6 педагогов 40 воспитанников | нет |
| <i>Заседание детско – родительского клуба «Маленькие исследователи»</i> | 1 раз в квартал | 20 педагогов, 60 родителей | http://kolokolchik86.ucoz.net/index/detsko_roditelski_j_klub_quot_malenzie_issl |

| | | | |
|--|--------------|---|---|
| | | | edovateli_quot/0-1347 |
| <i>Работа мастерской для детей и родителей по развитию познавательной активности «Маленькие исследователи»</i> | 2022-2023 | 50 семей воспитанников | нет |
| <i>Консультации для родителей (законных представителей) на сайте ДОУ и в сети интернет с помощью мессенджеров Viber, WhatsApp</i> | С 01.09.2022 | Все педагоги участвующие в реализации проекта | нет |
| Муниципальный уровень | | | |
| <i>Участие в муниципальном конкурсе «Педагог цифрового века»</i> | 25.01.2023 | 5 педагогов | |
| <i>Показ открытого мероприятия в рамках городского методического объединения воспитателей старших групп (занятие по теме «Наша армия сильна, охраняет ми она»)</i> | 14.03.2023 | 25 педагогов 20 воспитанников | http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/gmo_tausheva_k-a-1.pdf |
| <i>Семинар «Функциональная грамотность в образовательных организациях»</i> | 14.03.2023 | 40 педагогов | http://kolokolchik86.ucoz.net/Chernenko/doklad.pdf |
| Региональный уровень | | | |
| <i>Региональный конкурс «Моя Югра» Конспекты опытно – экспериментальной деятельности для детей дошкольного возраста (познавательное развитие)</i> | 28.04.2023 | 5 педагогов | нет |
| <i>Воспитанница Воробьева Дарья участник VI регионального конкурса «Про усы и хвосты»</i> | 25.04.2023 | 10 воспитанников |  |
| <i>Региональный конкурс «Северное сияние» «Лучший конспект занятия» Конспект НОД «Волшебные свойства магнита»</i> | 01.03.2023 | 1 педагог | нет |
| Федеральный уровень | | | |
| <i>IV Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я - исследователь»</i> | 19.03.2023 | 8 воспитанников | нет |

| | | | |
|---|------------|------------------|---|
| <i>IV Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я - исследователь»</i> | 15.12.2022 | 5 воспитанников | нет |
| Международный уровень | | | |
| <i>Международный творческий конкурс «ИНТЕРБРИГ»</i> | 05.07.2022 | 4 педагога | нет |
| <i>Международный конкурс - игры «Карусель мультфильмов»</i> | 11.05.2023 | 30 воспитанников |  |
| <i>Международный конкурс - игры по окружающему миру «Светлячок»</i> | 04.05.2023 | 30 воспитанников |  |

2.2. Организации-партнеры

| № | Наименование организации | Функции в проекте (программе) |
|---|--|---|
| 1 | <i>Региональный оператор АУД ПО «Институт развития образования» ХМАО-Югры</i> | Реализация мероприятий в рамках соглашения о сотрудничестве по научной поддержке инновационной деятельности |
| 2 | <i>Управление образования Администрации города Когалыма</i> | Куратор на уровне муниципалитета |
| 3 | <i>Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Когалыма «Золушка», «Буратино», «Цветик – Семицветик»</i> | Обмен опытом деятельности региональной инновационной площадки, проведение совместных мероприятий |
| 4 | <i>МАОУ СОШ №№ 5, 3, 7</i> | Преемственность с начальной школой Обмен опытом с учителями начальных классов и выстраивание взаимоотношений на уровне «детский сад - школа» |
| 5 | <i>Общество с ограниченной ответственностью «Центр научно - исследовательских и производственных работ»</i> | Проведение совместных мероприятий, онлайн - экскурсий |
| 6 | <i>Научное шоу Лаборатория профессора Звездунова</i> | Проведение совместных мероприятий |
| 7 | <i>МБУ «Детская библиотека»</i> | Реализация мероприятий в рамках договора о сотрудничестве |

2.3 График реализации проекта

| № | Шаги по реализации | Выполнено/Не выполнено |
|-----|---|---|
| 1. | <i>Информирование работников ДООУ и родителей (законных представителей) о продлении деятельности РИП на 2021-2022 учебный год по реализации инновационного проекта «Развитие познавательной активности детей дошкольного возраста через детское экспериментирование посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ»</i> | Выполнено |
| 2. | <i>Расширение информационно-образовательной среды: открытие для детей и родителей (законных представителей) научно – познавательного центра «Эксперикванториум»</i> | Выполнено |
| 3. | <i>Вовлечение детей, педагог и родителей (законных представителей) в единую образовательную деятельность в рамках проекта</i> | Выполнено |
| 4. | <i>Разработка проекта «Маленькие всезнамусы» для развития познавательной активности детей старшего возраста с ОВЗ</i> | Выполнено (приказ МАДОУ «Колокольчик» №291 от 03.09.2020 г.) |
| 5. | <i>Выпуск сборника опытов и экспериментов по познавательно – исследовательской деятельности «Домашняя лаборатория»</i> | Выполнено (приказ МАДОУ «Колокольчик» №291 от 03.09.2020 г.) |
| 6. | <i>Выпуск сборника методических материалов «Мир экспериментов» направленных на развитие познавательной активности детей дошкольного возраста</i> | Выполнено (приказ МАДОУ «Колокольчик» №291 от 03.09.2020 г.) |
| 7. | <i>Выпуск сборника маршрутных листов для организации совместной деятельности взрослых и детей по изучению объектов и явлений природы</i> | Выполнено (приказ МАДОУ «Колокольчик» №291 от 03.09.2020 г.) |
| 8. | <i>Повышение квалификации педагогов ДОО по реализации проекта «Маленькие Эйнштейны»</i> | Выполнено |
| 9. | <i>Представление опыта работы педагогов по направлению деятельности РИП: на педагогических советах, на родительских собраниях, на практико-ориентированных семинарах для педагогического сообщества города Когалыма, на конкурсах естественнонаучной направленности разного уровня</i> | Выполнено |
| 10. | <i>Организация деятельности по накоплению образовательных ресурсов и их диссеминации</i> | Выполнено |
| 11. | <i>Проведение открытых мероприятий по познавательному развитию детей в рамках реализации проекта</i> | Выполнено |
| 12. | <i>Участие воспитанников в конкурсах различного уровня и фестивалях</i> | Выполнено |
| 13. | <i>Методическое сопровождение реализации проекта «Маленькие Эйнштейны» трансляция лучших практик педагогов города по вопросам применения современных образовательных технологий в ДОО.</i> | Выполнено |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 14. | <i>Включение родителей (законных представителей) воспитанников, социальных партнеров в реализацию мероприятий в рамках инновационной деятельности</i> | Выполнено |
| 15. | <i>Разработка Модели паспорта ресурсного познавательно-исследовательского центра – лаборатории дополнительного образования «Маленькие ученые» для детей посещающих и не посещающих ДОО в условиях дошкольной организации для реализации дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности</i> | Выполнено |
| 16. | <i>Организация и проведение методических мероприятий (семинаров, практикумов, мастерклассов) для педагогов ДОО, города Когалыма и родительской общественности</i> | Выполнено |
| 17. | <i>Исследование эффективности деятельности РИП на основе мониторинга образовательного процесс</i> | Выполнено |

III. Аналитическая часть

3.1. Описание текущей актуальности продуктов

В Федеральном проекте «Успех каждого ребёнка» нацпроекта «Образование» заложено создание системы поддержки талантливых детей, начиная с дошкольного возраста. Это в первую очередь – дополнительное образование.

Дополнительное образование детей – одна из важнейших составляющих образовательного пространства в современном российском обществе. Оно социально востребовано, требует постоянного внимания и поддержки со стороны государства как система, органично сочетающая в себе воспитание, обучение и развитие личности ребенка.

В соответствии с приказом ДООИМП от 31.01.2020г. №116 «Об утверждении перечня образовательных организаций осуществляющих инновационную деятельность в рамках региональной инновационной площадки Ханты-мансийского автономного округа Югры в 2020 году» коллектив МАДОУ «Колокольчик» продолжал осуществлять инновационную деятельность в режиме инновационной площадки (РИП).

Деятельность региональной инновационной площадки акцентирована на развитии познавательной активности детей дошкольного возраста посещающих и не посещающих дошкольную образовательную организацию через организацию познавательно – исследовательской деятельности.

3.2. Полученные инновационные продукты

| Наименование | Краткое описание продукта с указанием ссылки размещения материала в сети Интернет | Рекомендации по практическому использованию в массовой практике | Краткое описание возможных рисков и ограничений |
|---|--|--|---|
| <i>Кейс методических разработок по реализации проекта «Маленькие Эйнштейны»</i> | В кейсе представлены методические разработки: сборники конспектов НОД, сборник проектов, сборник детско – родительских проектов Модель образовательной среды, методические рекомендации. http://kolokolchik86.ucoz.net/index/producty_rip/0-1266 | Методические разработки доступны и могут использоваться в педагогической практике вне зависимости от приоритетов разработанной программы ДО и контингента детей. | Рисков нет |
| <i>Кейс локальных актов</i> | Представлены образцы нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность МАДОУ «Колокольчик» порядок работы познавательного-исследовательского центра – лаборатории дополнительного образования «Маленькие ученые» детско – родительского клуба «Маленькие исследователи» | Для использования в работе руководителями и педагогами, педагогами доп. образования | Рисков нет |

3.3. Описание методов и критериев мониторинга качества проекта. Результаты самооценки

Оценка эффективности реализации инновационного проекта осуществлялось по направлениям:

1.Отслеживание образовательных эффектов воспитанников, количественные и качественные показатели инновационной деятельности.

2.Профессиональное развитие педагогов (по результатам самообследования, внешнего контроля).

3.Анализ состояния и развития материально-технической базы (по результатам ежегодного мониторинга развивающей предметно-пространственной среды в соответствии с ФГОС ДО)

4. Участие родителей (законных представителей), социальных партнёров в реализации инновационного проекта.

5.Удовлетворённость участников образовательного процесса (результаты ежегодного анкетирования родителей (законных представителей)).

Эффективность работы РИП положительно оценивается посредством экспертных оценок педагогического сообщества: отзывы слушателей семинаров, участников совещаний по инновационной деятельности, конкурсного признания результатов работы, посредством количественных и качественных показателей:

- достижение целевых ориентиров дошкольниками;
- положительная динамика освоения воспитанниками ОП ДО;
- увеличение доли воспитанников, педагогов, родителей (законных представителей) и социальных партнёров в реализации инновационного проекта;
- количество победителей и призёров конкурсов разного уровня;
- обобщение и распространение опыта лучших практик;
- повышение профессиональной компетенции педагогов.

3.4. Достигнутые результаты

| Результат | достигнут/не достигнут |
|---|------------------------|
| Обеспечено нормативно-правовое обеспечение | достигнут |
| Пополнена материально-техническая база ДОУ наборами для проведения опытов и экспериментов на каждого ребёнка | достигнут |
| Расширен спектр дополнительных образовательных услуг за счёт разработки новых программ | достигнут |
| Разработана система педагогической работы, направленная на развитие познавательной активности у детей посещающих и не посещающих ДОУ | достигнут |
| Разработка кейса методических разработок по реализации проекта «Маленькие Эйнштейны» для повышения уровня развития познавательной активности дошкольников | достигнут |
| Функционирует детско-родительский клуб «Маленькие исследователи» | достигнут |
| Функционирует познавательно-исследовательский центр – лаборатория дополнительного образования «Маленькие ученые» | достигнут |
| Увеличился охват детей, посещающих платную дополнительную образовательную услугу по программе «Почемучки», «Наураша» | достигнут |

3.5. Достигнутые внешние эффекты

| Эффект | достигнут/не достигнут |
|--|------------------------|
| Показатели качества образования выше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | достигнут |
| Повышение профессиональных компетентных педагогов в области обеспечения обновления содержания образования посредством внедрения в образовательный процесс современных образовательных технологий | достигнут |
| Повышение активности педагогов дошкольной образовательной организации и участие их в инновационной деятельности. | достигнут |
| Повышение престижа и рейтинга дошкольной образовательной организации на рынке образовательных услуг | достигнут |

3.6. Список публикаций за 2022 – 2023 учебный год

| Ф.И.О. автора | Название публикации (статьи, методические разработки, сборники, монографии и пр.) | Выходные данные (название журнала (для сборника название типографии), номер журнала, год издания, номера страниц (для журнала – на которых размещена статья; для сборника – общее количество страниц) |
|--------------------------------------|--|---|
| <i>Черненко Марина Александровна</i> | Статья «Организация познавательно – исследовательской деятельности дошкольников в условиях цифровой образовательной среды» | https://cloud.mail.ru/public/1ruo/3fxS2y9V9 |

3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, Интернет-издания) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год

| Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала | Название публикации / сюжета | Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала, ссылка (при наличии) |
|--|--|---|
| Черненко Марина Александровна /куратор клуба / | Методические разработки: Конспекты НОД, сценарии развлечений, методические рекомендации, материалы мастер-классов, практикумов | Сайт «Шkolлеги» клуб «Маленькие Эйнштейны» http://www.shkollegi.ru/clubs/11489/?add-members |

IV. Задачи проекта на 2022-2023 учебный год

1. Успешная социализация детей дошкольного возраста, в том числе интеллектуального развития посредством занятий с использованием ресурсного познавательно-исследовательского центра – лаборатории «Маленькие ученые», для дополнительного образования детей посещающих и не посещающих дошкольную образовательную организацию.

V. Приложения

Полный перечень продуктов представлен на сайте МАДОУ «Колокольчик» в разделе «Инновационная деятельность»

http://kolokolchik86.ucoz.net/index/innovacionnyj_proekt/0-896

И.о. Заведующего
МАДОУ «Колокольчик»
25.09.2023 год

Л.А.Атаджанову