

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	
<b>I.</b>	<b>Общие сведения об образовательной организации</b>	3
<b>II.</b>	<b>Фактическая часть</b>	5
2.1	События (мероприятия)	5
2.2	Организации-партнеры	8
2.3	График реализации проекта (программы)	9
<b>III.</b>	<b>Аналитическая часть</b>	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
<b>IV.</b>	<b>Задачи на 2022-2023 учебный год</b>	14
<b>V.</b>	<b>Приложения</b>	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	<a href="mailto:adm-kolokolchik@admkogalym.ru">adm-kolokolchik@admkogalym.ru</a>
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	<a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/">http://kolokolchik86.ucoz.net/</a>

### 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
<b>Уровень ДОО</b>			
<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	<a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/index/innovacionnyj_proekt/0-896">http://kolokolchik86.ucoz.net/index/innovacionnyj_proekt/0-896</a>
<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	<a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/valiullina-itogovoe-ochistka_vody..pdf">http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/valiullina-itogovoe-ochistka_vody..pdf</a>
<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	<a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/index/detsko_roditelski_j_klub_quot_malenzie_issl">http://kolokolchik86.ucoz.net/index/detsko_roditelski_j_klub_quot_malenzie_issl</a>

			<a href="#">edovateli_quot/0-1347</a>
<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
<b>Муниципальный уровень</b>			
<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	<a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/gmo_tausheva_k-a-1.pdf">http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/gmo_tausheva_k-a-1.pdf</a>
<i>Семинар «Функциональная грамотность в образовательных организациях»</i>	14.03.2023	40 педагогов	<a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/Chernenko/doklad.pdf">http://kolokolchik86.ucoz.net/Chernenko/doklad.pdf</a>
<b>Региональный уровень</b>			
<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
<b>Федеральный уровень</b>			
<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
<b>Международный уровень</b>			
<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. <a href="http://kolokolchik86.ucoz.net/index/producty_rip/0-1266">http://kolokolchik86.ucoz.net/index/producty_rip/0-1266</a>	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»	<a href="https://cloud.mail.ru/public/1ruo/3fxS2y9V9">https://cloud.mail.ru/public/1ruo/3fxS2y9V9</a>

### 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» <a href="http://www.shkollegi.ru/clubs/11489/?add-members">http://www.shkollegi.ru/clubs/11489/?add-members</a>

#### **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](http://kolokolchik86.ucoz.net/index/innovacionnyj_proekt/0-896)

И.о. Заведующего  
МАДОУ «Колокольчик»  
25.09.2023 год

Л.А.Атаджанову