

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 2021 – 2022 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	11
2.3	График реализации проекта (программы)	11
III.	Аналитическая часть	13
3.1	Описание текущей актуальности продуктов инновационной деятельности	13
3.2	Продукты инновационной деятельности	13
3.3	Описание методов и критериев мониторинга качества проекта	14
3.4	Достигнутые результаты за 2021 – 2022 учебный год	15
3.5	Достигнутые эффекты	15
3.6	Список публикаций	15
3.7	Информация в СМИ	17
IV.	Задачи на 2022-2023 учебный год	17
V.	Приложения	17

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.	Аракелян Наталья Сергеевна	педагог – психолог	Член проектно-инициативной группы РИП, ответственный за внедрение в инновационный процесс технологий эффективной социализации (ТЭС), организацию психолого- педагогического сопровождения детей, взаимодействия с родителями, исполнитель реализации проекта
14.	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 «Роль педагога в повышении активности ребенка в познавательно – исследовательской деятельности»</i>	20.10.2021	58 педагогов	нет
<i>Консультация для воспитателей на тему: «Использование ИКТ, как эффективного средства развития познавательной активности дошкольников»</i>	20.10.2021	58 педагогов	нет
<i>Консультация-практикум для родителей (законных представителей) воспитанников на тему «Опыты и эксперименты в домашних условиях»</i>	30.10.2020	40 родителей	http://kolokolchik86.ucoz.net/Boldihor/konsultacija-sozdanie_uslovij_dlja_ehk_sperimentiro.pdf
<i>Круглый стол на тему: «Организация образовательного пространства для развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников с использованием цифровой образовательной среды ДООУ»</i>	03.11.2021	61 педагог	нет
<i>Сообщение из опыта работы на тему «Детское экспериментирование - средство интеллектуального развития дошкольников»</i>	14.11.2021	54 педагога	http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/konsultacija_dlja_pedagogov_po_ehksperimentirovani.pdf
<i>Консультация на тему «Технология познавательно-исследовательской деятельности в детском саду»</i>	16.12.2021	54 педагога	нет
<i>Мастер-класс на тему «Формирование познавательных компетенций детей дошкольного</i>	16.12.2021	57 педагогов	http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/bugajchuk_1.v-2-

<i>возраста посредством активизации исследовательской деятельности»</i>			compressed.pdf
<i>Консультация на тему «Художественно – творческое экспериментирование – первый шаг к развитию креативности»</i>	22.12.2021	58 педагогов	http://kolokolchik86.ucoz.net/Boldihor/master_klass_ehbru.pdf
<i>Семинар - практикум на тему Развитие познавательной активности посредством цифровой образовательной среды»</i>	20.11.2021	58 педагогов	нет
<i>Тематическая проверка в старших группах ДОУ на тему: «Условия педагогической поддержки познавательно - исследовательской деятельности у дошкольников»</i>	26-28.11.2021	24 педагога	нет
<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 «Домик для поросят»</i>	20.12.2021	1 педагог, 25 воспитанников	http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/domik_dlja_porosjat.pdf
<i>Показ открытого НОД по ОО «Познавательное развитие» на тему «Экспериментируем, рисуя»</i>	20.11.2021	1 педагог, 25 воспитанников	http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/konspekt_nod_po_poznissl-dejat-bugajchuk-6.pdf
<i>Показ открытого НОД для педагогов и родителей (законных представителей) воспитанников по развитию познавательной активности детей старшего дошкольного возраста</i>	09.12.2021	24 воспитанника, 2 педагога, 12 родителей	нет
<i>Педагогический совет на тему: «Организация познавательно – исследовательской деятельности дошкольников в условиях цифровой образовательной среды детского сада»</i>	16.12.2021	64 педагога	нет
<i>Конкурс среди детей подготовительных групп «Я- исследователь»</i>	25.12.2021	60 воспитанников, 8 педагога	нет

<i>Смотр-конкурс «Лучшая база интерактивных игр и пособий по познавательно – исследовательской деятельности»</i>	21.12.2021	23 педагога	
<i>Показ открытого занятия для педагогов и родителей в Лаборатории «Познаем тайны магнита» (дети 5-6 лет)</i>	20.02.2021	1 педагог, 20 воспитанников, 5 родителей	http://kolokolchik86.ucoz.net/Kimpaeva/magnit.pdf
<i>Родительские встречи в Лаборатории «Знатоки познавательно – исследовательской деятельности»</i>	28.02.2021	22 педагога 60 родителей	нет
<i>Тренинг для родителей в формате ZOOM Кейс «Опыты в домашних условиях»</i>	20.04.2021	54 семей воспитанников 4 педагога	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_malenkie_issledovатели_quot/0-1347
<i>Работа мастерской для детей и родителей по развитию познавательной активности «Маленькие исследователи»</i>	2021-2022	50 семей воспитанников	нет
<i>Консультации для родителей (законных представителей) на сайте ДОУ и в сети интернет с помощью мессенджеров Viber, WhatsApp</i>	С 01.09.2021	Все педагоги участвующие в реализации проекта	нет
Муниципальный уровень			
<i>Участие педагогов в муниципальном профессиональном конкурсе «Педагогический дебют» для молодых специалистов и начинающих педагогов дошкольных образовательных организаций города Когалыма</i>	30.10.2021	1 педагог	

<p>Участие педагогов в муниципальном профессиональном конкурсе «Мое лучшее мероприятие с детьми» для молодых специалистов и начинающих педагогов дошкольных образовательных организаций города Когалыма</p>	<p>01.11.2021</p>	<p>1 педагог</p>	
<p>Участие в муниципальном конкурсе «Педагог цифрового века»</p>	<p>25.01.2022</p>	<p>4 педагога</p>	
<p>Показ открытого мероприятия в рамках городского методического объединения воспитателей средних групп (занятие по теме «Наша армия сильна, охраняет ми она»)</p>	<p>14.02.2022</p>	<p>46 педагогов 20 воспитанников</p>	<p>http://kolokolchik86.ucoz.net/INNOVAC_DEYATEL/gmo_tausheva_k-a-1.pdf</p>
<p>Семинар «Функциональная грамотность в образовательных организациях»</p>	<p>14.04.2022</p>	<p>40 педагогов</p>	<p>http://kolokolchik86.ucoz.net/Chernenko/doklad.pdf</p>
Региональный уровень			
<p>Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере образования Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Педагог года Югры – 2022»</p>	<p>14.03.2022</p>	<p>1 педагог</p>	
<p>Участие в научно-методической сессии региональных инновационных площадок «Инновационная образовательная экосистема Югры: среда, эффективные механизмы формирования» в г. Ханты-Мансийск</p>	<p>24.09.2021</p>	<p>старший воспитатель</p>	<p>https://iro86.ru/images/Documents/materialy/dk/2.pdf</p>
<p>Региональный конкурс «Моя Югра» Проект опытно – экспериментальной деятельности для младшей группы познавательное развитие «Я познаю мир»</p>	<p>19.11.2021</p>	<p>1 педагог</p>	

<p>Региональный конкурс «Моя Югра» Проект опытно – экспериментальной деятельности для младшей группы познавательное развитие «Огород на окне»</p>	<p>04.08.2022</p>	<p>1 педагог</p>	
<p>Региональный конкурс «Северное сияние» Номинация: «Лучшая стенгазета» «По следам Фиксиков»</p>	<p>19.11.2021</p>	<p>1 педагог</p>	
<p>Региональный конкурс «Северное сияние» Проект опытно – экспериментальной деятельности для младшей группы познавательное развитие «Это удивительная соль»</p>	<p>02.07.2022</p>	<p>1 педагог</p>	
<p>Воспитанница Воробьева Дарья участник V регионального конкурса «Про усы и хвосты»</p>	<p>25.04.2022</p>	<p>10 воспитанников</p>	
Федеральный уровень			
<p>Участие во всероссийской очной научно-практической конференции «Взаимообучение городов»</p>	<p>30.03.2022</p>	<p>3 педагога</p>	
<p>IV Всероссийский конкурс исследовательских и творческих проектов «Я - исследователь»</p>	<p>19.02.2022</p>	<p>8 воспитанников</p>	<p>нет</p>
<p>IV Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я - исследователь»</p>	<p>04.12.2021</p>	<p>5 воспитанников</p>	<p>нет</p>

<p><i>IV Всероссийский творческий конкурс «Осенняя ярмарка»</i></p>			
<p><i>Всероссийский дистанционный конкурс «Мир педагога»</i></p>	<p>16.08.2022</p>	<p>6 педагогов</p>	
<p><i>Всероссийский конкурс «Изумрудный город» Мини – проект с элементами экспериментальной деятельности</i></p>	<p>20.11.2021</p>	<p>1 педагог</p>	
Международный уровень			
<p><i>Международный творческий конкурс «ИНТЕРБРИГ»</i></p>	<p>05.07.2022</p>	<p>4 педагога</p>	
<p><i>Международный педагогический конкурс «Проектно – исследовательская деятельность»</i></p>	<p>02.06.2022</p>	<p>1 педагог</p>	
<p><i>Международный конкурс для детей и педагогов «Новогодняя викторина» центр Снейл</i></p>	<p>20.12.2021</p>	<p>20 воспитанников</p>	

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>	Преимственность 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 ДОУ 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 Программы использования ресурсного познавательно-исследовательского центра – лаборатории «Маленькие ученые», для дополнительного образования детей посещающих и не посещающих дошкольную образовательную организацию.</i>	Выполнено
5.	<i>Разработка и реализация нового инновационного проекта на тему «Виртуальный детский сад»</i>	Выполнено
6.	<i>Повышение квалификации педагогов ДОО по реализации проекта «Маленькие Эйнштейны»</i>	Выполнено

7.	<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
8.	<i>Организация деятельности по накоплению образовательных ресурсов и их диссеминации</i>	Выполнено
9.	<i>Проведение открытых мероприятий по познавательному развитию детей в рамках реализации проекта</i>	Выполнено
10.	<i>Участие воспитанников в конкурсах различного уровня и фестивалях</i>	Выполнено
11.	<i>Методическое сопровождение реализации проекта «Маленькие Эйнштейны» трансляция лучших практик педагогов города по вопросам применения современных образовательных технологий в ДОО.</i>	Выполнено
12.	<i>Включение родителей (законных представителей) воспитанников, социальных партнеров в реализацию мероприятий в рамках инновационной деятельности</i>	Выполнено
13.	<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
14.	<i>Организация и проведение методических мероприятий (семинаров, практикумов, мастерклассов) для педагогов ДОО, города Когалыма и родительской общественности</i>	Выполнено
15.	<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 ДОиМП 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/produktu_rip/0-1266	Методические разработки доступны и могут использоваться в педагогической практике вне зависимости от приоритетов разработанной программы ДО и контингента детей.	Необходимо достаточное количество наборов для проведения опытов и экспериментов на каждого ребёнка.
<i>Кейс локальных актов</i>	Представлены образцы нормативно-	Для использования в работе руководителями и	Рисков нет

	правовых документов, регламентирующих деятельность МАДОУ «Колокольчик» порядок работы познавательного-исследовательского центра – лаборатории дополнительного образования «Маленькие ученые» детско – родительского клуба «Маленькие исследователи»	педагогами, педагогами доп. образования	
--	---	---	--

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 2021 – 2022 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
<i>Черненко Марина</i>	Статья «Организация экспериментальной деятельности в	https://cyberleninka.ru/article/n/organi-zatsiya-eksperimentalnoy-

<i>Александровна</i>	дошкольном образовательном учреждении»	deyatelnosti-v-doshkolnom-obrazovatelnom-uchrezhdenii
<i>Магомедова Нурият Аминовна</i>	Картотека игр – экспериментов (ранний возраст)	Сетевое сообщество «Школлеги» Авторский клуб «Маленькие Эйнштейны» http://www.shkollegi.ru/clubs/11489/?#ad-d-members
<i>Черненко Марина Александровна</i>	Статья «Исследовать, открыть, изучить!»	Городской методический журнал «Методическая панорама» (ИРЦ г. Когалым) https://cloud.mail.ru/public/FC7x/bjaEMtyrv
<i>Валиуллина Ираида Ибрагимовна</i>	Статья на тему: «Познавательная – исследовательская деятельность дошкольников»	
<i>Бугайчук Людмила Васильевна</i>	Консультация для родителей «Экспериментирование в домашних условиях»	Сетевое сообщество «Школлеги» Авторский клуб «Маленькие Эйнштейны» http://www.shkollegi.ru/clubs/11693/posts/13160/
<i>Попова Ольга Леонидовна</i>	Конспект НОД по опытно-экспериментальной деятельности в старшей компенсирующей группе для детей с ТНР на тему «Мыльные пузыри»	Образовательный портал «Тридцать девятое царство» https://тридцатьдевятоецарство.рф/issledovatel-skaa-rabota-v-detskom-sadu/12437/konspekt-nod-po-opytno-eksperimental-noj-deatel-nosti-v-starsej-kompensiruusej-gruppe-dladetej-s-tnr-na-temu-myl-nye-puzyri
<i>Валиуллина Ираида Ибрагимовна</i>	Конспект НОД по познавательному развитию для детей старшей группы «Удивительные свойства воздуха»	https://изумрудныйгород.дети/publication/1/1249
<i>Педюра Ольга Анатольевна</i>	Конспект непосредственной образовательной деятельности (ОО «Познавательное») «Хлеб – всему голову»	Образовательный портал «Золотой век» https://zolotojvek.ru/publikacii/na_por-tale/material?n=91157
<i>Гаджиева Джамия Ахматхановна</i>	Конспект НОД в подготовительной группе с элементами детского экспериментирования «Воздух неведимка»	Информационный образовательный портал «Моя Югра» https://moyaugra.ru/publication/1/500 <u>7</u>

	«Нефть и ее свойства»	7
Педюра Ольга Анатольевна	Познавательный- исследовательский проект в подготовительной к школе группе компенсирующей направленности для детей с ТНР: «Масленица».	Информационный образовательный портал «Моя Югра» https://moyaugra.ru/publication/1/623 9
Илашко Родика Григорьевна	Конспект НОД по познавательной- исследовательской деятельности для детей первой младшей группы «Воздушный шарик Лунтика»	Информационный образовательный портал «Моя Югра» https://moyaugra.ru/publication/1/650 9

3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, Интернет-издания) о деятельности региональной инновационной площадки за 2021 – 2022 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 «Школлеги» клуб «Маленькие Эйнштейны» http://www.shkollegi.ru/clubs/11489/?ad-d-members
Ситникова Динара закуаловна	Статья «Юные исследователи»	Общественно-политическое издание «Когалымский вестник» от 11.10.2022 № 87 стр.14 https://cloud.mail.ru/public/v6NJ/dPmhJH4V5

IV. Задачи проекта на 2022-2023 учебный год

1. Успешная социализация детей дошкольного возраста, в том числе интеллектуального развития посредством занятий с использованием ресурсного познавательного-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

Заведующий
МАДОУ «Колокольчик»
12.12.2022 год



Р.К. Яхина