

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 образовательное учреждение Белоярского района
«Детский сад комбинированного вида «Березка» г. Белоярский»**

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

**«Развитие инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей
у дошкольников посредством STEM – технологий в процессе познавательно-
исследовательской деятельности и научно-технического творчества»**

за 2022 – 2023 учебный год

Модернизация технологий и содержания дошкольного образования в соответствии с
требованиями федерального государственного образовательного стандарта

(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказам
Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 11.07.2022 № 10-П-1426, от 14.08.2018 № 1120)

Содержание

I. Общие сведения об образовательной организации.....	3
II. Сведения о реализации проекта за отчетный период	7
2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком.....	7
2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период.....	16
2.3. Управление инновационной деятельностью	18
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	18
2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом	20
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности	21
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	21
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	22
2.5. Достигнутые внешние эффекты	23
2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год	24
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год.....	26
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки	26
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.).....	26
2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)	28
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	31
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	32
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период	32
III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год*	33

I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Белоярский район
2.	Населенный пункт (указать полностью)	г. Белоярский
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Березка» г. Белоярский»
4.	Место нахождения образовательной организации (юридический адрес)	628162, улица Строителей 20, г. Белоярский, ХМАО-Югра, Тюменская область
5.	Место нахождения образовательной организации (фактический адрес)	628162, улица Строителей 20, г. Белоярский, ХМАО-Югра, Тюменская область
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	http://sad-berezka.ru/
7.	Электронная почта образовательной организации	mail@sad-berezka.ru
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Дмитриева Алла Викторовна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	mail@sad-berezka.ru 8(34670)22238
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы	Лубягина Татьяна Анатольевна, заместитель заведующего
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
12.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	<p>Практическая значимость реализации проекта заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> в повышении качества дошкольного образования путем обновления содержания образования в соответствии с ФГОС ДО и внедрения инновационных технологий в педагогическую практику; в создании единого образовательного пространства и в разработке модели, способствующей развитию инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей в процессе познавательно-исследовательской деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество дошкольников; в повышении профессиональной компетентности педагогов и эффективности использования учебных, материальных, технических ресурсов. в STEM – просвещении всех участников образовательных отношений. <p>Данный проект направлен на активную совместную созидательную деятельность сообщества детей, родителей и педагогов.</p>
13.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Инновационная значимость проекта заключается в построении принципиально новой образовательной среде «Детская универсальная STEAM – лаборатория», представляющая инновационную форму организации

		<p>образовательной деятельности, способствующая развитию инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей у дошкольников в процессе познавательно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества.</p> <p>Детская универсальная STEAM – лаборатория мотивирует дошкольников к миру познания, исследования, науки и творчества. Организация образовательной деятельности осуществляется по функционально-модульному принципу, обеспечивающему возможность группам (подгруппам) дошкольников во время одного занятия заниматься различными видами деятельности в соответствии с программным содержанием образовательного модуля.</p>
--	--	---

*Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы) (п. 11)

№ п/п	ФИО специалиста	Должность	Квалификационная категория (ученая степень (при наличии))	Стаж педагогической деятельности	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 3 года	Статус (функции) специалиста в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дмитриева Алла Викторовна	заведующий	Соответствие занимаемой должности	22	Имеется опыт разработки региональных проектов (РИП); участия в реализации федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Руководитель проекта
2.	Лубягина Татьяна Анатольевна	Заместитель заведующего	Соответствие занимаемой должности	32	Имеется опыт разработки региональных проектов (РИП); участия в реализации федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Научный руководитель
3.	Егорова Ольга Николаевна	Старший воспитатель	Высшая категория	31	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации программы «Детская универсальная STEAM лаборатория»
4.	Анисимова Наталья Ивановна	воспитатель	Высшая категория	24	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Дидактическая система Ф. Фребеля»
5.	Тухтасинова Шолпан Гельмухановна	воспитатель	Высшая категория	24	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Математическое развитие»
6.	Ефремова Светлана Владимировна	воспитатель	Высшая категория	10	Имеется опыт участия в реализации региональных	Координатор реализации образовательного модуля

					проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	«Экспериментирование»
7.	Зинченко Анна Ивановна	воспитатель	Первая категория	12	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Робототехника»
8.	Плахота Алла Витальевна	воспитатель	Первая категория	6	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Lego - конструирование»
9.	Костарева Марина Вячеславовна	воспитатель	Высшая категория	23	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Мультстудия «Я – творю мир»»
10	Суедова Юлия Юрьевна	Инструктор по физкультуре	Высшая категория	19	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
11	Ганюшкина Елена Викторовна	Музыкальный руководитель	Высшая категория	14	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
12	Бурданова Ольга Александровна	воспитатель	Первая категория	19	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
13	Султалиева Зарема Мирзахмедовна	воспитатель	Первая категория	5	Имеется опыт участия в реализации региональных	Член рабочей/инициативной группы

					проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	
14	Касикова Ника Андреевна	воспитатель	Первая категория	2	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
15	Храмцова Эльвира Раифовна	воспитатель	Высшая категория	18	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
16	Букина Ольга Викторовна	воспитатель	Высшая категория	7	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы

II. Сведения о реализации проекта за отчетный период

2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

№ п/п	Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком	Срок (период) выполнения	Цель мероприятия	Описание основных результатов реализации мероприятия	Количество участников		Ссылка на информацию о мероприятии	Примечание
					педагогов	обучающихся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятия практического этапа реализации проекта (2021-2023)								
1	Презентация бренда детской универсальной STEAM - лаборатории на августовском совещании педагогических работников	Август 2021 Август 2022 Август 2023	Повышение имиджа учреждения	Презентация лучших практик инновационной деятельности в рамках региональной и федеральной	2 АУП, 8 педагогов, 1 учитель информатики	12 дошкольников, 2 школьника	https://news.sad-berezka.ru/?p=13960 https://news.sad-	

	образовательных учреждений Белоярского района			инновационных площадок во взаимодействии с социальными партнерами в условиях детской универсальной STEAM - лаборатории	, 2 родителей		berezka.ru/?p=16024 https://news.sad-berezka.ru/?p=16031	
2	Организация работы детской универсальной STEAM лаборатории	Сентябрь 2021 – май 2023	Мотивация детей к познанию	Создана интеллектуально-мотивационная модель организации образовательной деятельности	10	95	https://news.sad-berezka.ru/?p=14012 https://news.sad-berezka.ru/?p=14055	
3	Внедрение STEM/ТЭС – технологий в воспитательно-образовательную деятельность	Сентябрь 2021 – май 2023	Обеспечение качества образования	Воспитательно-образовательный процесс осуществляется на основе STEM/ТЭС – технологий	18	178	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский"	

							(vk.com)	
4	Методическое сопровождение педагогов (организация и проведение обучающихся семинаров, практикумов, мероприятий для педагогов):	Сентябрь 2021 – май 2023	Повышение профессиональных компетенций педагогов	Создана система методических мероприятий «Педагогический всеобуч» в рамках работы МО «STEAM - педагог» (педсовет, коуч-сессии, методический день, педагогическая панорама, мастерская педагога, семинары-практикумы). https://news.sad-berezka.ru/?p=14686	22		МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)	
5	Вовлечение детей, педагогов, родителей в единую образовательную и инновационную деятельность в рамках реализации проекта (конкурсы, фестивали, проекты и др.)	Сентябрь 2021 – май 2023	Обеспечение эффективного взаимодействия участников образовательных отношений	Реализованы детские, детско-родительские STEM - проекты. Организованы и проведены конкурсы для детей, родителей и педагогов	10 педагогов, 23 родителей	95	Педагогический марафон (vk.com) РОБОSTAR - конкурс робототехнического творчества (vk.com) МАДОУ	

							"Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)	
6	Организация работы детско-родительского клуба	Сентябрь 2021 – май 2023 (1 раз в квартал)	Повышение педагогической компетенции родителей, профессиональных компетенций педагогов	Функционируют детско-родительские клубы: «STEAM – родитель», «РодительSoft», «Час Дар»	10 педагогов, 43 родителей	95	https://news.sad-berezka.ru/?p=18057 https://news.sad-berezka.ru/?p=16757 МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)	
7	Организация и проведение мероприятий во взаимодействии с социальными партнерами	Сентябрь 2021 – май 2023	Обеспечение эффективного взаимодействия по вопросам наставничества, преемственности образования	<p>Организованы и реализованы совместные мероприятия по направлению «STEAM - партнеры»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методический день для студентов отделения «Дошкольное образование» БУ БПК – Профессиональные пробы для дошкольников на базе 	18 педагогов, 24 студента, 1 учитель информатики	43 дошкольник а, 6 школьников	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)	

				<p>БУ «БПК»</p> <p>– Конкурс «Мастерская педагога/наставника «STEAM - идея»»</p> <p>– Образовательные мероприятия в клубе «ПиктоМир» для дошкольников и младших школьников MAOY COII № 4 г. Белоярский</p>			<p>"Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) MAOY "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) MAOY "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) https://news.sad-berezka.ru/?p=16551</p>	
8	Поддержка мотивированных и инициативных педагогов	Сентябрь 2021 – август 2023	Профессиональный рост	Оказание методической помощи педагогам в оформлении практических результатов в целях повышения уровня квалификации	22		https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=9&Itemid=173	
9	Организация курсовой подготовки, переподготовки педагогов	Сентябрь 2021 – август 2023	Профессиональное саморазвитие	Участие педагогов в КПК, вебинарах, семинарах	22		https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=71:uchastie-v-konkursakh-konferentsiyakh-seminarakh-vebinarakh&catid=2&Itemid=218	
10	Развитие, пополнение РППС	Сентябрь 2021 – август	Обогащение образовательно	Приобретено оборудование в STEAM			https://www.youtube.com/watch?v	

		2023	й среды	лабораторию (творческий комплекс «Эбру», конструкторы, робототехнические модули, 3D ручки, планшеты, тренажеры «Автослесарь», станок плотника, мягкие пуфы, детские стулья, наглядная настенная декорация и др.)			=Kf1CaeyrJ00	
11	Трансляция опыта лучших практик для педагогического сообщества	Август 2021 – август 2023	Обобщение и распространение опыта	Педагоги регулярно транслируют свой опыт профессиональной деятельности на различных мероприятиях муниципального, регионального, федерального уровней в очном и заочном формате	22 педагога, 2 АУП МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)		https://docs.google.com/document/d/1AUK7UrTOVkdODymBAbNLgU0aLSNE9Py/e/dit?usp=sharing&oid=104830482969105981224&rtpof=true&sd=true	
12	Представление опыта практических результатов инновационной деятельности в рамках участия в научно-методической сессии для образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок в ХМАО-Югры	Ноябрь 2022	Обобщение опыта практических результатов инновационной деятельности	Презентация опыта работы по теме: «Система работы учреждения по реализации STEM – образования в рамках деятельности региональной инновационной площадки»	2 АУП		МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)	
13	Представление опыта практических результатов инновационной деятельности в рамках	2021, 2022, 2023	Пополнение регионального банка лучших практик	В 2019 году победители				Отмена конкурса в 2022, 2023

	участия в конкурсном отборе образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок в ХМАО-Югры		инновационной экосистемы					
14	Представление опыта практических результатов инновационной деятельности в рамках участия в конкурсном отборе в сфере образования на получение денежного поощрения из средств окружного бюджета на звание «Лучший педагог», «Лучшая образовательная организация ХМАО-Югры»	Май – июнь 2021, 2022, 2023	Повышение престижа педагога	Номинация «Лучший педагог ХМАО-Югры»: 2021 год – победители 2022 год – участники 2023 год - победители	3 педагога		https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/21/ped/6.jpg https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/22/ped/27.jpg https://iro86.ru/images/cert/a290823/Тухтасинова-Шолпан-Гельмухановна.pdf	Отмена номинации «Лучшая образовательная организация ХМАО-Югры»
15	Представление опыта лучших практик инновационной деятельности в конкурсах на Всероссийском уровне	Ноябрь 2022 Июнь 2022	Повышение имиджа учреждения	Победитель Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров - 2022» Лауреат Всероссийского конкурса «Воспитатели России»: Развивающие игры и пособия «Стартап»	1 АУП 1 педагог		https://drive.google.com/file/d/11xotVRvpykpJTZC67o8m0TSSdmMbjLKM/view?usp=share_link МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) 	

							berezka.ru/images/docs/awards/22/ped/29.jpg	
16	Размещение практико-ориентированных материалов на официальном сайте ДОУ	Сентябрь 2021 – май 2023	Информационная открытость	Ведение странички на официальном сайте ОУ			https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13&Itemid=138	
17	<p>Просветительская работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – публикации в научно-педагогических изданиях – реклама через СМИ (местные газеты, телевидение, интернет); – выставки технического творчества; – стендовая информация, буклеты для родителей; – день открытых дверей, родительские собрания. 	Сентябрь 2021 – май 2023	Информирование родителей и общественности, повышение имиджа учреждения	<p>Два раза в год (ноябрь, апрель) для родителей проводится «День открытых дверей».</p> <p>Организуются выставки совместного творчества «Мир технических чудес».</p> <p>Регулярно обновляется стендовая информация и рекламно-раздаточный материал для родителей (буклеты). Имеются в наличии публикации в сетевом научно-методическом журнале «Образование Югории», в сборники «Лучшие STEAM практики».</p> <p>Показывают репортажи на телевидении, пишут о нас в газете «Белоярские вести», в социальных сетях в Контакте.</p>			<p>МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)</p> <p>МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)</p> <p>МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)</p> <p>МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)</p> <p>МАДОУ "Детский сад "Березка" г.</p>	

							Белоярский" (vk.com)	
							МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)	
Мероприятия контрольно-аналитического этапа реализации проекта (май-август 2023)								
18	Исследование эффективности деятельности на основе комплексного анализа (мониторинг образовательного процесса)	Май 2023	Отслеживание образовательных эффектов воспитанников (количественные и качественные показатели освоения ООП ДО)	Проведен мониторинг образовательного процесса, наблюдается стабильно высокое качество освоения программы (94%)	Педагоги - 22 АУП - 2	178		
	Изучение рейтинга ДОО (анкетирование родителей)	Май – июнь 2023	Мониторинг эффективности ОУ	Победители конкурса на грант главы Белоярского района «Лучшее образовательное учреждение» (2023). Анкетирование родителей на предмет удовлетворенности – стабильно высокий результат (98,3%)	Педагоги – 22, АУП – 2, Родители - 175			
19	Оценка эффективности деятельности по проекту	Июнь – август 2023			АУП - 2			
20	Подготовка отчетных материалов по проекту	Август 2023	статистика	Подготовлен отчет деятельности РИП	АУП - 2			

2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период

№ п/п	Наименование организации-партнера	Функции организации-партнера в реализации инновационного проекта (программы) в отчетном периоде*
1	2	3
1	Дошкольные образовательные учреждения Белоярского района и ХМАО-Югры	<p>Участие педагогов в семинарах, в совместных мероприятиях по распространению инновационного опыта. https://docs.google.com/document/d/1AUK7UrTOVkdDODymBAAbNLgUUOaLSNE9Py/edit?usp=sharing&oid=104830482969105981224&rtpof=true&sd=true МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) https://news.sad-berezka.ru/?p=13673</p> <p>Участие детей в конкурсах по направлению инновационной деятельности https://docs.google.com/document/d/1cddABuKEpKxtB03ewxkWx6MipwMHiC1u/edit?usp=share_link&oid=104830482969105981224&rtpof=true&sd=true https://rutube.ru/video/b35887fce0115684e0bdcae0d1c0de43/ https://rutube.ru/video/3d3d36d681e7fe04ea61695cc1fcae67/ https://news.sad-berezka.ru/?p=13796 МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)</p>
2	МАОУ СОШ № 3 г. Белоярский	<p>Участие в организации муниципального конкурса детского технического творчества «РобоStar» на базе МАОУ СОШ № 3 в здании межшкольного Технопарка МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) https://news.sad-berezka.ru/?p=17600</p>
3	Детская библиотека г. Белоярский	<p>Оказание помощи детям в подборе информации для реализации STEM проектов. Организация тематических выставок. Участие в совместных социальных акциях и мероприятиях https://news.sad-berezka.ru/?p=14271 https://news.sad-berezka.ru/?p=18316#more-18316 https://news.sad-berezka.ru/?p=14901</p>
4	Этнокультурный центр «Нуви Ат»	<p>Оказание помощи детям в подборе информации для реализации STEM проектов, создания мультфильмов о родном крае, быте коренных народов Севера. Организация тематических выставок. Участие в совместных социальных акциях и мероприятиях. Участие в организаци «Школы юных блогеров» МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) https://www.youtube.com/watch?v=2MV2o2vzcuo https://www.youtube.com/watch?v=seZPhDy1e44&t=3s https://www.youtube.com/watch?v=jhQ6atZU9zQ https://www.youtube.com/watch?v=u68fs6HbHe8 https://www.youtube.com/watch?v=BN7_yrPacTk</p>

		https://www.youtube.com/watch?v=nkLUUZgwNnQ
5	БУ «Белоярский политехнический колледж»	<p>Взаимодействие по реализации муниципальной модели профессиональной ориентации обучающихся образовательных учреждений Белоярского района «Твоя профессия – твое будущее» в рамках участия в реализации проекта «Создание на базе БУ «Белоярский политехнический колледж» Клуба ранней профессиональной ориентации дошкольников 5-7 лет». Организация педагогических мастерских для детей</p> <p>https://rutube.ru/video/33d5547cb0174d3fe161a1b5b4da68f4/</p> <p>https://news.sad-berezka.ru/?p=13261#more-13261</p> <p>https://news.sad-berezka.ru/?p=12444</p> <p>https://news.sad-berezka.ru/?p=14925</p>
6	БИЦ «Квадрат»	<p>Информационное обеспечение: репортажи о мероприятиях в рамках инновационной деятельности</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=DIUxZwm8o6s</p>

2.3. Управление инновационной деятельностью

2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период

№ п/п	Наименование разработанного нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3
1.	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2013 года № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 года № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам дошкольного образования»</p> <p>Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 года № 996-р «Об утверждении Стратегии воспитания в РФ на период до 2025 года»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2018–2025 годы»</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»</p>	<p>Проект разработан в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, которые регламентируют деятельность дошкольных образовательных организаций, определяют требования к осуществлению образовательной деятельности, условиям безопасности и комфортным условиям пребывания детей в ДОО, гарантируют доступность дошкольного образования. Данные документы установили новые целевые ориентиры развития системы образования в Российской Федерации: обеспечение конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования; создание механизма её устойчивого развития; обеспечение соответствия вызовам XXI века, требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.</p>
2.	<p>Приказ Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20.11. 2020 года № 10 – П - 1719 «О признании образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры региональными инновационными площадками»</p>	<p>Установление статуса региональной инновационной площадки</p> <p>https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_86.pdf</p>
3.	<p>Программа развития МАДОУ на 2019-2023 годы</p>	<p>Определяет механизмы и направления инновационного развития учреждения</p>
4.	<p>Приказы об организации инновационной деятельности в учреждении</p>	<p>Обеспечивает работу педагогического коллектива в инновационном режиме</p> <p>https://sad-berezka.ru/images/docs/att/tuh/17.pdf</p> <p>https://sad-berezka.ru/images/docs/att/tuh/21.pdf</p>
5.	<p>Положение о РИП МАДОУ «Детский сад «Берёзка» г. Белоярский»</p>	<p>Регламентирует порядок функционирования региональной инновационной площадки на базе МАДОУ</p> <p>https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_12.pdf</p>
6.	<p>Образовательная программа дошкольного образования МАДОУ</p>	<p>Реализация содержания проекта осуществляется в рамках реализации ОП ДО МАДОУ</p>

		https://sad-berezka.ru/images/docs/obrd/obrd_1.pdf
7.	Приказ № 124 от 23.05.2022 года «О внедрении целевой модели наставничества»	Поддерживая инициативы системы образования РФ, возникла необходимость осуществления инновационной деятельности в соответствии с разработанной документацией по сопровождению наставничества в детском саду https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=73&Itemid=220
8.	Положение о системе (целевой модели) наставничества в учреждении	
9.	План мероприятий (дорожная карта) по внедрению системы (целевой модели) наставничества в учреждении	
10.	Приказ № 188 от 31.08.2022 года «Об организации наставничества в 2022-2023 учебном году»	
11.	План работы по организации наставничества на 2022-2023 учебный год	

2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом

Категория педагогических работников	Уровень образования (кол-во)			Квалификационная категория* (кол-во)									Повышение квалификации ПК (кол-во)			Профессиональная подготовка (кол-во)			Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от общего числа педагогических работников (%)																
																				1			2			3			4			5			6
																				высшее	ср. спец.	иное	2021			2022			2023			2021	2022	2023	2021
В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД																											
Руководитель/директор	1					1						1	1	1	1	0	0	0	100																
Заместитель руководителя	1			1					1				1	1	1	0	0	0	100																
Заместитель руководителя																																			
Методист																																			
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)	12	10		6	5	2	8	4	3	11	6	3	22	22	22	0	0	0	100																

*Условные обозначения:

В – высшая квалификационная категория;

П – первая квалификационная категория;

СД – соответствие занимаемой должности

2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности

2.4.1. Полученные инновационные продукты

№ п/п	Наименование инновационного продукта	Краткое описание инновационного продукта	Ссылка на размещение инновационного продукта в сети Интернет	Рекомендации по практическому использованию в массовой практике	Краткое описание возможных рисков и ограничений (с подробным описанием способов их предотвращения)
1	2	3	4	5	6
1.	Разработана модель детской универсальной STEAM-лаборатории	Развивающая предметно-пространственная среда, способствующая развитию интеллектуальных способностей детей, формированию гибких навыков	https://www.youtube.com/watch?v=Kf1CaeyrJ00 https://vk.com/public202581734?w=wall-202581734_296	Необходимо создание специально оборудованного помещения	Недостаточное количество оборудования для оснащения РППС. Пополнение за счет грантовой поддержки
2.	Разработана интеллектуально-мотивационная модель образовательного процесса «Интеллектуальный час»	Организация образовательной деятельности на основе STEAM подхода в условиях детской универсальной STEAM-лаборатории	https://docs.google.com/presentation/d/1L8epqGnjt6ByUsntphNtwav_TM-qN0At/edit?usp=drive_link&oid=104830482969105981224&rtpof=true&sd=true	Данная модель может использоваться в педагогической практике при условии применения STEAM подхода	Профессиональное саморазвитие по STEM образованию
3.	Разработана модель взаимодействия с БУ «Белоярский политехнический колледж» по ранней профориентации дошкольников	Профессиональные пробы для дошкольников на базе БУ «БПК», закрепление навыков через реализацию STEM проектов в условиях детской универсальной STEAM-лаборатории	https://www.sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_41.pdf	Данная модель может использоваться в педагогической практике при условии доступности образовательной среды на базе	Эффективное взаимодействие социальных партнеров

				СПО	
4.	Сборники практико-ориентированных разработок № 1, 2, 3:	В содержание сборников включены конспекты занятий, сценарии мероприятий, «Инженерные книги» по реализации STEAM проектов, дидактические игры на основе STEM технологий по разным направлениям развития ребенка	https://www.sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_42.pdf https://www.sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_43.pdf https://www.sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_55.pdf	Все практико-ориентированные разработки доступны и могут использоваться в педагогической практике в любом ДОУ, вне зависимости от приоритетов разработанной программы обучения и воспитания и контингента детей	Рисков нет
5.	Программы ДОП технической и научно-естественной направленности	Программа «РобоStar» - конструирование и программирование Программа «Наукоград» - экспериментирование, химические и биологические процессы	https://www.sad-berezka.ru/images/docs/dpou/26.pdf https://www.sad-berezka.ru/images/docs/dpou/32.pdf		

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Учитывая стратегические ориентиры развития образования Российской Федерации, наше дошкольное образовательное учреждение в полной мере готово осуществлять инновационную деятельность в соответствии с государственным заказом.

С 2020 года на базе муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Березка» г. Белоярский» функционирует 4 инновационные площадки:

1. Региональная инновационная площадка по теме: «Развитие самостоятельности, инициативы и интеллектуальных способностей у дошкольников посредством STEM технологий в процессе познавательно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества» (2020-2023). Приказ ДОиМП от 20.11.2020 г. № 10-П-1719
2. Федеральная инновационная площадка АО «ЭЛТИ – КУДИЦ» Федерального института современного образования по теме: «Модели реализации STEM – образования в практике работы дошкольной организации и начальной школы» (2022-2023). Приказ АО «ЭЛТИ – КУДИЦ» ФИСО от 22.02.2022 г. № 8/ФИСО – 22
3. Федеральная сетевая инновационная площадка Федерального научного центра Научно-исследовательского института системных исследований Российской академии наук по теме: «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде «ПиктоМир» (2020-2027). Приказ ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН от 30.12.2020 г. № П - 227

4. Инновационная площадка федерального уровня АНО ДПО «Национальный исследовательский институт всероссийской общественной организации содействия развитию профессиональной сферы дошкольного образования «Воспитатели России» по теме: «Ресурсы цифровой образовательной среды ПиктоМир для педагогов и родителей» (2022-2027). Приказ АНО ДПО «НИИ дошкольного образования «Воспитатели России» от 27.05.2022 г. № 69/1

В 2022 году учреждению присвоен статус Регионального Ресурсного центра по реализации программы «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир» (2022-2027). Сертификат ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН о присвоении статуса Регионального Ресурсного центра от 01.06.2022 года № 24.

В течение 2022-2023 учебного года деятельность Ресурсного центра сводилась к подготовленным мероприятиям по организации работы в 2023-2024 учебном году (анализ потребностей педагогов образовательных организаций в области воспитания цифровой культуры детей, составление плана работы, разработка методических пособий и материалов для проведения практикумов для педагогов и др.).

Созданная в Учреждении детская универсальная STEAM - лаборатория стала образовательным пространством для реализации детских инициатив, STEAM - проектов, развития технического творчества, ранней профориентации, формирования babyskills компетенций, цифровой грамотности дошкольников посредством STEAM технологий в процессе игровой и проектно-исследовательской деятельности. В условиях детской универсальной STEAM лаборатории осуществлялась образовательная деятельность на основе STEM подходов, а также продолжалась работа по успешной социализации воспитанников средствами авторских технологий эффективной социализации Н. П. Гришаевой в качестве членов Всероссийской Ассоциации Педагогическое сообщество «Технология эффективной социализации» (свидетельство № 51 (протокол от 03.12.2019 года № 16) по настоящее время).

Традиционное проведение Клубных часов позволяет формировать и пополнять социальные навыки у детей, решение проблемно-педагогических ситуаций дает возможность педагогам выявить проблемы социально-коммуникативного развития у воспитанников, тематический принцип организации образовательной и воспитательной деятельности в рамках проведения Ситуации месяца носит системный характер в формировании базовых знаний у детей.

Эффективное взаимодействие с социальными партнерами позволяет реализовать цели и задачи РИП. В 2022 году в рамках инновационной деятельности сотрудничали с МАДОУ «Детский сад № 66 «Забавушка» города Нижневартовска» по вопросам финансового воспитания дошкольников, а также осуществляли методическое сопровождение и поддержку педагогам МБДОУ «Ясли-сад № 2, г. Макеевки», ДНР.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Содержательно-управленческий эффект	Реализация Программы развития	Отмечается эффективность	

		МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский» на 2019 - 2023 годы	реализации Программы развития МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский» на 2019 - 2023 годы	
2.		Обновление и пополнение материально-технической базы ДОУ	Пополнена материально-техническая база ДОУ цифровыми ресурсами	
3.		Расширение спектра дополнительных образовательных услуг	Расширен спектр дополнительных образовательных услуг за счет реализации краткосрочных образовательных практик	
4.		Создание РППС	Создана детская универсальная STEAM лаборатория	
5.		Создание условий для профессионального роста педагогов	Высокий уровень участия в конкурсах профессионального мастерства в сфере образования на разных уровнях	

2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статья, методическая разработка, сборник, методические рекомендации, монография и др.)	Выходные данные: название журнала / сборника; место и название издательства (для сборника), год издания, номер (выпуск) журнала, количество страниц (для сборника), страницы на которых размещена статья (для журнала)	Ссылка*
1	2	3	4	5
1.	Лубягина Т. А. Дмитриева А. В.	Сетевое взаимодействие как инструмент формирования предпосылок профессиональной ориентации у старших дошкольников	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», стр. 46, Выпуск 2 (60) 2021	ОЮ_2_60_2021.pdf (obr-ugoria.ru)
2.	Лубягина Т. А.	Формирование значимых компетенций XXI века у детей	Сборник лучших STEAMS практик в образовании Часть 2.	Steams практики в образовании - Центр STEAMS-образования и профессионального

		дошкольного возраста посредством STEAM – технологий	STEAMS практики в дошкольном образовании, стр. 243, 2021.	развития «Моя планета» (zelsteams.ru)
3.	Лубягина Т. А. Егорова О. Н.	Формирование основ научно-исследовательской деятельности у старших дошкольников посредством STEAM-проектов в Детской универсальной STEAM-лаборатории	Сборник лучших STEAMS практик в образовании Часть 2. STEAMS практики в дошкольном образовании, стр. 278, 2021.	Steams практики в образовании - Центр STEAMS-образования и профессионального развития «Моя планета» (zelsteams.ru)
4.	Плахота А.В., Костарева М. В., Егорова О. Н.	Православный праздник как средство воспитания духовной личности старшего дошкольника	Сборник материалов дискуссионного клуба «У Истоков», стр. 15, 2021	
5.	Егорова О. Н.	Формирование основ духовно-нравственного развития дошкольников посредством православных праздников в рамках реализации программы «Социокультурные истоки»	Сборник материалов областной научно-практической онлайн-конференции «Современное образование в контексте формирования гражданской культуры личности обучающегося», г. Витебск, стр. 121, 2022	
6.	Зинченко А. И.	Формирование духовно-нравственных качеств личности младших дошкольников посредством театрализованной деятельности	Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием «XX Витебские областные образовательные Сретенские чтения «Историческая память народа — основа духовности и патриотизма», стр. 150, 2022	https://www.sad-berezka.ru/images/docs/att/plah/4.pdf
7.	Плахота А.В., Костарева М. В., Егорова О. Н.	Православный праздник как средство воспитания духовной личности старшего дошкольника	Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием «XX Витебские областные образовательные Сретенские чтения «Историческая память	https://www.sad-berezka.ru/images/docs/att/plah/4.pdf

			народа - основа духовности и патриотизма», стр. 319, 2022	
8.	Тухтасинова Ш. Г.	Дидактическая система «Дары Фрёбеля» - современный подход в интеллектуальном развитии детей среднего дошкольного возраста	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», выпуск № 1 (63), 2022	http://obr-ugoria.ru/images/OЮ_1_63_2022.pdf
9.	Ганюшкина Е. В.	Игра на диатонических музыкальных инструментах как инновационная форма работы по развитию музыкального интеллекта и креативности	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», выпуск № 2 (64), 2022	http://obr-ugoria.ru/images/OЮ_2_64_2022.pdf

2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала)	Ссылка
1	2	3	4	
1.	Дмитриева А. В.	Репортаж об открытии детской универсальной STEAM лаборатории в детском саду	БИЦ «Квадрат», передача «Время новостей» от 15.09.2021 год	https://youtu.be/GN1Y5o5Yf0g
2.	Лубягина Т. А.	Репортаж о проведении межмуниципального семинара на базе учреждения	БИЦ «Квадрат», передача «Время новостей» от 08.02.2023	https://www.youtube.com/watch?v=DIUxZwm8o6s

2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки

2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1.	Муниципальный	«Дошкольное образование: истоки и источники»	20.01.2022	Заседание дискуссионного клуба «У Истоков»	МАДОУ «Детский сад «Семицветик» г. Белоярский»
2.	Муниципальный	«Эффективные психолого-педагогические практики в работе с детьми и подростками»	21.01.2022	Практико-ориентированный семинар для педагогов-психологов, учителей-логопедов и учителей-дефектологов в рамках расширенного заседания РМО	МАОУ СОШ № 2 г. Белоярский
3.	Муниципальный	«Современное детство в условиях глобальной цифровизации»	31.01.2022	Практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
4.	Муниципальный	«Преимственность в области физической культуры как средство качественного физического воспитания»	31.03.2022	Физкульт-форум для инструкторов по физкультуре и учителей физкультуры	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
5.	Муниципальный	«Вариативность методов и приемов развития музыкально-творческих способностей детей»	21.04.2022	Творческая мастерская для музыкальных руководителей и учителей музыки начальных классов	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
6.	Муниципальный	«Развитие личностного потенциала дошкольника как ценность современного образования»	26.04.2022	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Семицветик» г. Белоярский»
7.	Муниципальный	«Формирование значимых компетенций XXI века у детей в разных видах деятельности»	29.04.2022	Педагогическая трибуна	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
8.	Муниципальный	«Образование будущего: вызовы и тренды»	26.08 2022	Выставочная экспозиция в рамках проведения Августовского совещания	ЦКиД «Камертон»
9.	Муниципальный	«Эффективные практики и инструменты в дошкольном образовании»	26.08.2022	Тематическая секция в рамках проведения Августовского совещания	МАДОУ «Детский сад «Звездочка» г. Белоярский»
10.	Муниципальный	«Пути реализации духовно-нравственного воспитания детей дошкольного возраста»	24.11.2022	Заседание дискуссионного клуба «У Истоков»	МАДОУ «Детский сад «Семицветик» г. Белоярский»

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
11.	<i>Муниципальный</i>	«Аукцион педагогических идей»	06.12.2022	Конкурс инновационных проектов	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
12.	<i>Муниципальный</i>	Координационный совет по поддержке одаренных детей и молодежи	21.12.2022	Заседание	Администрация Белоярского района
13.	Межмуниципальный	«Ресурсы STEM – образования для детей, педагогов и родителей»	08.02.2023	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
14.	<i>Муниципальный</i>	«Роль музыки в воспитательно-образовательной практике с детьми дошкольного и младшего школьного возраста»	04.04.2023	Музыкальная гостиная «Лейтмотив»	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
15.	<i>Муниципальный</i>	«Создание условий для развития личностного потенциала детей дошкольного возраста»	14.04.2023	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
16.	<i>Муниципальный</i>	«От компетентного STEAM педагога к новому качеству образования»:	21-26.04.2023	Педагогический марафон	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
17.	<i>Муниципальный</i>	«От теории к STEAM - практикам»	заочный этап: 21-26.04.2023	Фестиваль мастер-классов	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
18.	<i>Муниципальный</i>	«Интеграция образовательных технологий как способ интеллектуально-творческого развития дошкольников в условиях инновационной практики»	очный этап: 26.04.2023	Педагогическая трибуна	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»

**Институциональный, муниципальный, региональный, федеральный, международный*

2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Региональный</i>	«Функциональная грамотность: от эффективных педагогических практик и	21.03.2022	Единый методический день	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад Сибирячок» г.

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		инструментов к современным образовательным результатам»			Лянтор»
2.	<i>Региональный</i>	«Инновационная образовательная система Югры: эффективные практики как ресурс развития»	21.11.2022	Научно-методическая сессия региональных инновационных площадок ХМАО-Югры	АУ «ИРО» г. Ханты-Мансийск
3.	<i>Региональный</i>	Региональный форум по стратегическому планированию, развитию и сопровождению формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	28.09.2022	Региональный форум	Сургутский государственный педагогический университет
4.	<i>Региональный</i>	«Развитие финансовой грамотности в регионе»	30.09.2022	IV Региональная научно-практическая конференция педагогов и тьюторов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	Сургутский государственный педагогический университет
5.	<i>Региональный</i>	«Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека»	13.11.2022	Региональный этап XXXI Международных Рождественских образовательных чтений	г. Ханты-Мансийск
6.	<i>Региональный</i>	«Формирование финансовой грамотности у детей дошкольного возраста, в том числе с ОВЗ»	30.11.2022	Заседание РИП	МАДОУ «Детский сад № 66 «Забавушка» г. Нижневартовск
7.	<i>Региональный</i>	«Системный подход к организации образовательной деятельности и формированию экономической культуры дошкольников»	25.04.2023	Методический семинар	Сургутский государственный педагогический университет
8.	<i>Всероссийский</i>	«Первые шаги ученых и педагогов России в разработке и внедрении трехлетнего курса «Алгоритмика для дошкольников»	12.05 2022	Вторая научно-практическая конференция	«Институт образовательных технологий», г. Самара
9.	<i>Всероссийский</i>	«Технология эффективной социализации детей в образовательной организации. Теория	27.05.2022	IX всероссийская научно-практическая конференция с	ЧУОО «Международная школа завтрашнего дня»

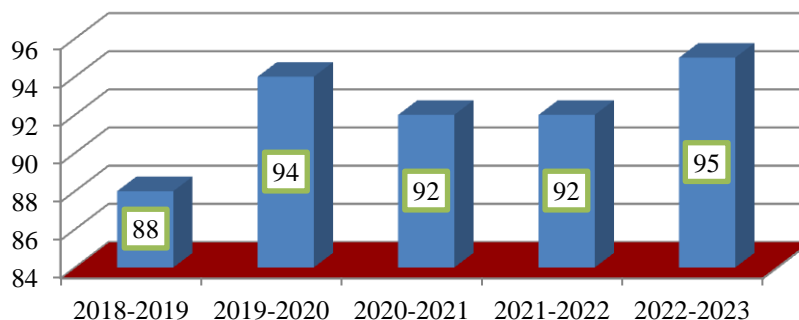
№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		и практика»		международным участием	
10.	<i>Всероссийский</i>	«Качество образования за круглым столом»	08-09 июня 2022	Второй Всероссийский научно-практический семинар	ССИТ, г. Москва
11.	<i>Всероссийский</i>	«Педагогика эффективного смешанного обучения»	07-08 июня 2022	Педагогическая конференция	ССОП «Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн» г. С-Петербург
12.	<i>Всероссийский</i>	«Парадигма инновационной системы образования: будущее рождается сегодня»	24-27.11.2022	VI Всероссийская научно-практическая конференция	Невская ассамблея, г. С-Петербург
13.	<i>Всероссийский</i>	«Опыт реализации программы «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников и учеников начальной школы в цифровой образовательной среде «ПиктоМир» (лучшие практики)»	16.11.2022	методический марафон	«Институт образовательных технологий», г. Самара
14.	<i>Всероссийский</i>	«Уверенные шаги педагогов России по внедрению основ алгоритмизации и программирования в ЦОС ПиктоМир в детском саду»	17.05 2023	Третья научно-практическая конференция	«Институт образовательных технологий», г. Самара
15.	<i>Международный</i>	«Историческая память народа – основа духовности и патриотизма»	09.02.2022	Витебские областные образовательные Сретенские чтения	Витебский областной институт развития образования, Беларусь
16.	<i>Международный</i>	«Современное образование в контексте формирования гражданской культуры личности обучающегося»	10.03.2022	Витебская областная научно-практическая конференция	Витебский областной институт развития образования, Беларусь
17.	<i>Международный</i>	«Современный ребенок в инновационном образовательном пространстве»	02-03.11.2022	научно-практическая конференция	ФИСО «ЭЛТИ-КУДИЦ» г. Москва

**Муниципальный, региональный, федеральный, международный*

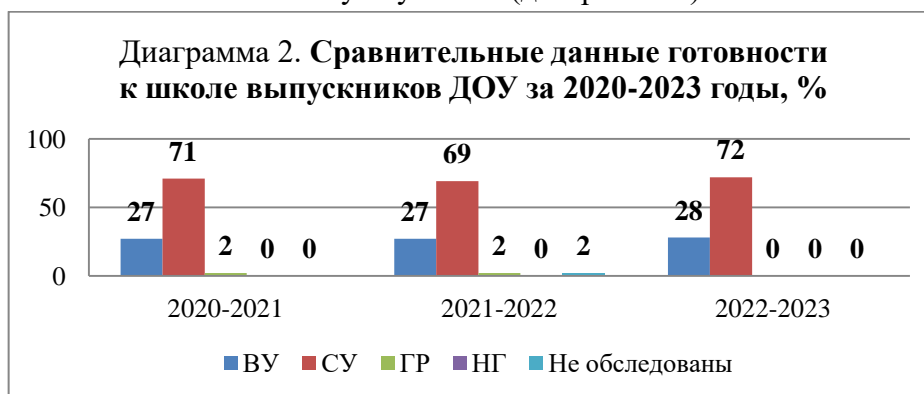
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

Благодаря системному подходу к организации образовательного процесса, применению инновационных технологий наблюдаются стабильно высокие показатели освоения программы дошкольного образования за 5 лет (диаграмма 1).

Диаграмма 1. Сравнительные данные показателей качества освоения программы, %



100 % выпускников готовы к школьному обучению (диаграмма 2).



За отчетный период 6 педагогов повысили уровень квалификации: присвоена высшая и первая квалификационная категория. 100% педагогов прошли курсовую подготовку по направлению инновационной деятельности. Наблюдается стабильно высокая результативность участия в конкурсах профессионального мастерства (таблица 1).

Таблица 1

Год	Муниципальный уровень		Региональный уровень		Всероссийский, международный уровень	
	Количество участников	Количество победителей, призеров	Количество участников	Количество победителей, призеров	Количество участников	Количество победителей, призеров
2020-2021	9	5	9	9	16	12
2021-2022	11	10	7	7	28	27
2022-2023	14	13	6	6	33	33

Эффективность работы РИП подтверждают:

- качественные и количественные результаты участия воспитанников в интеллектуальных, творческих конкурсах, фестивалях и соревнованиях различного уровня (таблица 2);

Таблица 2

Учебный год	Интеллектуальные		Творческие	
	Кол-во победителей, призеров/ уровень участия		Кол-во победителей, призеров/ уровень участия	
	Муниципальный	Региональный,	Муниципальный	Региональный,

		федеральный, международный		федеральный, международный
2021	6	62	56	13
2022	8	102	80	17
2023	13	113	95	28

2) показатели мониторинга эффективности деятельности и оценки качества образования. Полученные данные показывают достаточно высокие результаты оценки качества и эффективности деятельности МАДОУ (таблица 3).

Таблица 3

Год	Оценка эффективности деятельности муниципальных образовательных учреждений Белоярского района	Удовлетворенность родителей образовательными услугами (полностью удовлетворены)	Оценка эффективности деятельности руководителей муниципальных образовательных учреждений Белоярского района
2020-2021	Призер	98,8%	Победитель
2021-2022	Призер	98,6%	Победитель
2022-2023	победитель	98,3%	Победитель

2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)

Для эффективной реализации проекта необходимо достаточное количество STEM оборудования, учебно-методической литературы. Данные затруднения реализовали за счет грантовой поддержки, участия в конкурсах.

2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период

Разработка данного проекта, условия и принципы его реализации могут послужить основой для создания аналогичных проектов по внедрению STEM - технологий в образовательный процесс в целях развития инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей у дошкольников в процессе познавательно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества.

Распространение и внедрение результатов проекта в практику дошкольных образовательных организаций предполагается через:

- трансляцию опыта практических результатов деятельности РИП на совещаниях руководителей и заместителей руководителей ДОО, на сайте учреждения, в сети Интернет;
- проведение семинаров-практикумов, мастер-классов для педагогических работников образовательных учреждений с представлением программы и методических материалов, разработанных в рамках проекта;
- размещение материалов на сайте ДОО;
- организацию мероприятий для детей и родителей технической и научно-естественной направленности;
- публикации в научно-методических изданиях, сборниках научно-практических конференций на различных уровнях;
- сетевое взаимодействие с образовательными учреждениями.

Данный опыт будет полезен для всего педагогического сообщества ХМАО – Югры и может быть внедрён в массовую практику.

III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год*

**Для образовательных организаций, продолжающих реализацию инновационного проекта (программы).*