

Департамент образования и науки
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 предпосылок функциональной грамотности у дошкольников средствами STEAM
– технологий в условиях внедрения ФОП ДО»**

(тема инновационного проекта(программы))

за 2023 – 2024 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

<u>I. Общие сведения об образовательной организации</u>	3
<u>II. Сведения о реализации проекта за отчетный период</u>	8
<u>2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком</u>	8
<u>2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период</u>	10
<u>2.3. Управление инновационной деятельностью</u>	12
<u>2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период</u>	12
<u>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</u>	13
<u>2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности</u>	14
<u>2.4.1. Полученные инновационные продукты</u>	14
<u>2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов</u>	14
<u>2.5. Достигнутые внешние эффекты</u>	14
<u>2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год</u>	15
<u>2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 учебный год</u>	15
<u>2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки</u>	16
<u>2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)</u>	16
<u>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.)</u>	18
<u>2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)</u>	20
<u>2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)</u>	20
<u>2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период</u>	21
<u>III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2024-2025 учебный год*</u>	21
<u>Требования к структуре и содержанию отчета</u>	Ошибка! Закладка не определена.

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	https://bel-berezka.gosuslugi.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, старший воспитатель
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Таблица 1
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 в соответствии с ФОП ДО путем внедрения инновационных технологий в педагогическую практику; ✓ в разработке и реализации модели организации образовательного процесса, способствующего развитию предпосылок функциональной грамотности у дошкольников средствами STEAM – технологий, и обеспечении достижений целевых ориентиров ФГОС ДО и планируемых результатов ФОП ДО; ✓ в повышении профессиональной компетентности педагогов и эффективности использования учебно-методических, материально-технических и цифровых ресурсов; ✓ в удовлетворенности родителей качеством оказания образовательных услуг и повышении имиджа образовательного учреждения. <p>Данный проект направлен на активную совместную созидательную деятельность сообщества детей, родителей и педагогов и станет важной педагогической инициативой, способной привлечь внимание широкой общественности к проблемам формирования предпосылок функциональной грамотности с дошкольного возраста.</p> <p>Предусматривает вовлеченность и согласованность действий всех субъектов образовательных отношений с участниками проекта при его реализации, определяется круг лиц, вовлеченных в проектную деятельность, каждому из которых четко определено свое функциональное место, чем и будет обеспечиваться включенность в реализацию проекта.</p>

13.	<p>Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта</p>	<p>Инновационная значимость проекта обусловлена системным решением задач проекта, аккумуляция направлений деятельности инновационных площадок в детском саду для оптимизации образовательного процесса по развитию предпосылок функциональной грамотности у дошкольников средствами STEAM – технологий в условиях ФОП ДО.</p> <p>Инновационная деятельность будет способствовать формированию эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, а также преемственности дошкольного и начального образования.</p> <p>Внедрение в практику работы эффективных STEAM технологий позволит усовершенствовать образовательный процесс, трансформировать образовательное пространство, обеспечить условия развития у детей предпосылок функциональной грамотности.</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	25	Имеется опыт разработки региональных проектов (РИП); участия в реализации федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Руководитель проекта
2.	Лубягина Татьяна Анатольевна	Заместитель заведующего, старший воспитатель	Высшая категория	35	Имеется опыт разработки региональных проектов (РИП); участия в реализации федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Научный руководитель
3.	Егорова Ольга Николаевна	воспитатель	Высшая категория	33	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	26	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	26	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Математическое развитие»
6.	Ефремова Светлана	воспитатель	Высшая категория	12	Имеется опыт участия в	Координатор реализации

	Владимировна				реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	образовательного модуля «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	7	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Мультстудия «Я – творю мир»»
9.	Костарева Марина Вячеславовна	воспитатель	Высшая категория	26	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Координатор реализации образовательного модуля «Lego - конструирование»
10.	Тарасова Наталья Ивановна	Педагог-психолог	нет	8	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Психолого-педагогическое сопровождение проекта
11.	Судова Юлия Юрьевна	Инструктор по физкультуре	Высшая категория	20	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
12.	Ганюшкина Елена Викторовна	Музыкальный руководитель	Высшая категория	15	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы

13.	Бурданова Ольга Александровна	воспитатель	Первая категория	21	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
14.	Султалиева Зарема Мирзахмедовна	воспитатель	Первая категория	6	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
15.	Колодзей Ника Андреевна	воспитатель	Соответствие занимаемой должности	2	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
16.	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
17.	Михеева Людмила Александровна	воспитатель	Первая категория	7	Имеется опыт участия в реализации региональных проектов (РИП), федеральных проектов (ФИСО, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	Член рабочей/инициативной группы
18.	Амс Юлия Алековна	воспитатель	Высшая категория	14	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 II этапа «Подготовительный/Информационно-аналитический» (2023-2024 учебный год)								
<i>Цель: создание информационных, научно – методических, организационных, кадровых условий для реализации проекта</i>								
1.	Аудит ресурсов	2023-2024	проведение экспертизы условий, созданных в ДОО для реализации проекта с точки зрения их соответствия требованиям ФОП ДО	Созданы кадровые, учебно-дидактические и программно-методические условия, МТБ, РППС	2 АУП, 16 педагогов		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/	
2.	Изучение и разработка нормативно-правовой базы для реализации проекта	2023-2024	Изучение происходящих изменений в системе образования в России.	Внесение корректив в образовательную программу дошкольного образования, разработанную в соответствии с требованиями ФГОС ДО и на основе ФОП ДО	2 АУП, 8 педагогов		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/obrazovanie/	
3.	Создание базового круга участников проекта	2023-2024	распределение функциональных обязанностей участников проекта	Создана проектно-инициативная группа, распределен функционал участников Назначены ответственные лица по направлениям инновационной деятельности (приказ)	2 АУП, 9 педагогов		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/innovatsionnaya-deyatelnost/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/ https://bel-berezka.gosuslugi.ru/netcat_files/19/8/	

							Приказ 228 от 28.12.2023 г. Об организации работы РИР.pdf	
4.	Повышение квалификации педагогических работников, в том числе с применением дистанционных технологий	2023-2024	развитие профессиональных компетенций	Составлен план мероприятий по повышению профессиональных компетенций у педагогов; пройдены КПК	2 АУП, 8 педагогов			
5.	Информационное сопровождение (создание раздела инновационной деятельности на сайте ОУ)	2023-2024	Информационная открытость	Создан и функционирует раздел «Инновационная деятельность» на сайте ОУ	2 АУП		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/innovatsionnaya-deyatelnost/	
6.	Заключение договоров с социальными партнерами	2023-2024	Эффективное сотрудничество	Продлены договора, соглашения о сотрудничестве с ФИСО «АО ЭЛТИ-КУДИЦ», г. Москва, с ФГУ НИИСИ РАН, г. Москва	2 АУП		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/sotsialnye-partnery/	
7.	Представление идеи проекта педагогическому совету, Совету родителей	2023-2024	Поддержка педагогической и родительской общественности	Презентация проекта на педагогическом совете, родительском собрании	2 АУП, 16 педагогов		https://vk.com/wall-202581734?q=общесадовое%20родительское%20собрание&w=wall-202581734_2945 https://vk.com/public202581734?w=wall-202581734_4836	
8.	Анкетирование педагогов по вопросам мотивации к инновационной деятельности	2023-2024	Изучение профессиональных дефицитов, мотивация педагогов	Проведен тренинг для педагогов по эмоциональному выгоранию, педагогический совет, коуч-сессия	16 педагогов		https://vk.com/wall-202581734?q=тренинг%20для%20педагогов&w=wall-202581734_578	
9.	Психолого-педагогическая диагностика детей	2023-2024	Выявление и поддержка одаренных и талантливых детей	Разработана программа психолого-педагогического сопровождения. Проведен анализ психолого-педагогической диагностики	2 АУП, 16 педагогов	173	https://bel-berezka.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/dokumenty/programma-psihologo-	

							pedagogicheskogo-soprovozhdeniya-odarenyh-i-talantlivyh-detey.html	
10.	Методическое сопровождение педагогов	2023-2024	профессиональное развитие и саморазвитие педагогов	Разработана программа наставничества. Составлены программы/планы по самообразованию, ИОМ педагогов, в том числе молодых	2 АУП, 16 педагогов		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/nastavnichestvo/	
11.	Опрос родителей по расширению дополнительных образовательных услуг.	2023-2024	Учет мнения родителей. Расширение спектра дополнительных образовательных услуг	Увеличен охват детей дополнительным образованием.	2 АУП, 16 педагогов		https://bel-berezka.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/platnye-obrazovatelnye-uslugi/	

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	Участие педагогов в семинарах, в совместных мероприятиях по распространению инновационного опыта. https://vk.com/wall-202581734?q=семинары&w=wall-202581734_3288 https://vk.com/wall-202581734?q=тренинг%20для%20педагогов&w=wall-202581734_3946 https://vk.com/wall-202581734?q=семинары&w=wall-202581734_2292 https://vk.com/wall-202581734?q=семинары&w=wall-202581734_4130 Участие детей в конкурсах по направлению инновационной деятельности https://vk.com/wall-202581734?q=конкурсы%20детей&w=wall-202581734_3822
2	МАОУ СОШ № 3 г. Белоярский	Участие в организации муниципального конкурса детского технического творчества «РобоStar» на базе МАОУ СОШ № 3 в здании межшкольного Технопарка https://vk.com/wall-202581734?q=конкурсы%20детей&w=wall-202581734_3807 https://vk.com/wall-202581734?q=колледж&w=wall-202581734_3790

3	Детская библиотека г. Белоярский	Оказание помощи детям в подборе информации для реализации STEM проектов. Организация тематических выставок. Участие в совместных социальных акциях и мероприятиях https://vk.com/wall-202581734?q=детская%20библиотека&w=wall-202581734_3980 https://vk.com/wall-202581734?q=детская%20библиотека&w=wall-202581734_2497
4	Этнокультурный центр «Нуви Ат»	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 организации «Школы юных блогеров» https://vk.com/wall-202581734?q=нувиат&w=wall-202581734_4026 https://vk.com/wall-202581734?q=нувиат&w=wall-202581734_3105 https://vk.com/wall-202581734?q=праздник%20национального%20костюма&w=wall-202581734_4405 https://vk.com/wall-202581734?q=праздник%20национального%20костюма&w=wall-202581734_4402
	Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Природный парк «Нумто»	Поддержка интереса у детей к защите окружающей природы, организация экскурсий, социальных акций, совместных мероприятий https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_3939 https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_4334 https://vk.com/wall-202581734?q=нумто&w=wall-202581734_4618 https://vk.com/wall-202581734?q=нумто&w=wall-202581734_406
	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» Биологический заказник «Сорумский»	Формирования экологической культуры в обществе, воспитание бережного отношения к природе, организация экологических акций, участие в конкурсах https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_2795 https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_2929 https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_2971 https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_3112 https://vk.com/wall-202581734?q=сорумский%20заказник&w=wall-202581734_3140
5	БУ «Белоярский политехнический колледж»	Организация профессиональных проб для дошкольников, педагогических мастерских для студентов https://vk.com/wall-202581734?q=колледж&w=wall-202581734_2874 https://vk.com/wall-202581734?q=колледж&w=wall-202581734_2901 https://vk.com/wall-202581734?q=колледж&w=wall-202581734_3233 https://vk.com/wall-202581734?q=колледж&w=wall-202581734_4079 https://vk.com/wall-202581734?q=колледж&w=wall-202581734_4838
6	БИЦ «Квадрат»	Информационное обеспечение: репортажи о мероприятиях с детьми и родителями в детском саду, в том числе в рамках инновационной деятельности https://vk.com/wall-79597166?q=семейный%20круг&w=wall-79597166_14822 https://vk.com/wall-79597166?q=семейный%20круг&w=wall-79597166_14739

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>Приказ Министерства просвещения России от 25.11.2022 года № 1028 «Об утверждении федеральной образовательной программы дошкольного образования»</p> <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> <p>Нормативно-правовые документы регламентируют инновационную деятельность в учреждении.</p>
2.	<p>Приказ Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20.12.2023 года № 10 – П - 3208 «О признании образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры региональными инновационными площадками»</p>	<p>Установление статуса региональной инновационной площадки</p> <p>https://bel-berezka.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/dokumenty/prikaz-don-hmao-yugry-o-priznanii-rip.html</p>
3.	<p>Приказы об организации инновационной деятельности в учреждении</p>	<p>Обеспечивает работу педагогического коллектива в инновационном режиме</p> <p>https://bel-berezka.gosuslugi.ru/netcat_files/19/8/Prikaz_228_ot_28.12.2023_g._Ob_organizatsii_raboty_RIP.pdf</p>
4.	<p>Положение о РИП МАДОУ «Детский сад «Берёзка» г. Белоярский»</p>	<p>Регламентирует порядок функционирования региональной инновационной площадки на базе МАДОУ</p> <p>https://bel-berezka.gosuslugi.ru/netcat_files/19/8/Polozhenie_o_regional_noy_innovatsionnoy_ploschadke_v_uchrezhdenii.pdf</p>

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*									Повышение квалификации ПК (кол-во)			Профессиональная подготовка (кол-во)			Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от общего числа педагогических работников (%)	
	2			3									4			5				6
	высшее	ср. спец.	иное	2022			2023			2024			2022	2023	2024	2022	2023	2024		
			В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД									
Руководитель/директор	1												1	1	1	0	0	0	100	
Заместитель руководителя	1												1	1	1	0	0	0	100	
Заместитель руководителя																				
Методист																				
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)	10	8				10	5	2	9	5	3	20	20	20	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.	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Ментальная арифметика» социально-гуманитарной направленности	Программа по формированию предпосылок математической грамотности	https://bel-berezka.gosuslugi.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/platnye-obrazovatelnye-uslugi/	Необходимо специальное оборудование	Финансовая поддержка

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Учитывая стратегические ориентиры развития образования Российской Федерации, дошкольное образовательное учреждение в полной мере готово осуществлять инновационную деятельность в соответствии с государственным заказом. С 2020 года детский сад работает в режиме инновационного развития в статусе региональной инновационной площадки и федеральных инновационных площадок.

Инновационная деятельность способствует формированию эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей, а также преемственности дошкольного и начального образования.

Содержание деятельности нацелено на максимальное использование уникального возрастного потенциала дошкольников, направляя его на развитие предпосылок функциональной грамотности, формирования ключевых компетенций и подготовку будущей интеллектуальной элиты: ученых, инженеров, программистов, логистов, аналитиков и другое.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Организационно-управленческий эффект	Создание условий для профессионального развития и личностного роста педагогов	Высокий уровень участия в конкурсах профессионального мастерства в сфере образования на разных уровнях; повышение профессиональных компетенций педагогов; пройдены КПК	
2.	Социально-образовательный эффект	Расширение спектра дополнительных образовательных услуг	реализация краткосрочных образовательных практик	

2.6. Список публикаций за 2023-2024 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.	Развитие предпосылок функциональной грамотности у дошкольников средствами STEM-технологий в условиях инновационной деятельности в учреждении	Сборник статей IX Всероссийской конференции по экологическому образованию «Образование – 2030, Учиться и действовать», стр. 243, 2023 год	https://drive.google.com/drive/folders/1dF81Al-82hYAcThuGqbBO1AJNF_q8a2K
2.	Лубягина Т. А. Дмитриева А. В.	STEM – технологии в практике работы с дошкольниками в условиях инновационной деятельности в учреждении	Сборник статей IX международной научно-практической конференции «Современные ценности дошкольного образования: реальности и перспективы», 2023 год	https://drive.google.com/drive/folders/1dF81Al-82hYAcThuGqbBO1AJNF_q8a2K

2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 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	
	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
	Лубягина Т. А.	Репортаж о семьях воспитанников	Семейный круг	https://vk.com/wall-79597166?q=семейный%20круг&w=wall-79597166_14822 https://vk.com/wall-79597166?q=семейный%20круг&w=wall-79597166_14739

* Раздел, обязательный для заполнения

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
1.	<i>Муниципальный</i>	«Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека»	11.01.2023	IX муниципальный этап XXXI Международных образовательных Рождественских чтений	ЦКиД «Камертон»
2.	<i>Межмуниципальный</i>	«Ресурсы STEM – образования для детей, педагогов и родителей»	08.02.2023	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
3.	<i>Муниципальный</i>	«Инструменты современного педагога»	27.02.2023	Заседание районного методического объединения молодых педагогов	МАОУ СОШ № 4 г. Белоярский
4.	<i>Муниципальный</i>	«Белоярский – Витебск: опыт и перспективы сотрудничества»	03.04.2023	Телемост	Белоярский методический центр
5.	<i>Муниципальный</i>	«Роль музыки в воспитательно-образовательной практике с детьми	04.04.2023	Музыкальная гостиная «Лейтмотив»	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		дошкольного и младшего школьного возраста»			
6.	Муниципальный	«Создание условий для развития личностного потенциала детей дошкольного возраста»	14.04.2023	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
7.	Муниципальный	«Развивающая предметно-пространственная образовательная среда как необходимое условие развития личностного потенциала ребенка и педагога»	20.04.2023	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Семицветик» г. Белоярский»
8.	Муниципальный	«От компетентного STEAM педагога к новому качеству образования»:	21-26.04.2023	Педагогический марафон	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
9.	Муниципальный	«От теории к STEAM - практикам»	21-26.04.2023	Фестиваль мастер-классов	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
10.	Муниципальный	«Интеграция образовательных технологий как способ интеллектуально-творческого развития дошкольников в условиях инновационной практики»	26.04.2023	Педагогическая трибуна	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
11.	Муниципальный	«Образование будущего: вызовы и тренды»	26.08 2023	Августовского совещания работников образования Белоярского района	ЦКиД «Камертон»
12.	Муниципальный	«Эффективные практики и инструменты в дошкольном образовании»	26.08.2023	Тематическая секция	МАДОУ «Детский сад «Звездочка» г. Белоярский»
13.	Муниципальный	«Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста»	29.10.2023	практико-ориентированный семинар	МАОУ СОШ п. Вернеказымский
14.	Муниципальный	«Пути реализации духовно-нравственного воспитания детей дошкольного возраста»	29.11.2023	Заседание дискуссионного клуба «У Истоков»	МАДОУ «Детский сад «Семицветик» г. Белоярский»
15.	Муниципальный	«Аукцион педагогических идей»	01.12.2023	IX муниципальный конкурс инновационных проектов	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
16.	<i>Муниципальный</i>	«Применение ОТСМ-ТРИЗ технологии в формировании предпосылок функциональной грамотности детей дошкольного возраста»	12.12.2023	практико-ориентированный семинар	МАДОУ «Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
17.	<i>Муниципальный</i>	«Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего»	05.12.2023	X муниципальный этап XXXII Международных образовательных Рождественских чтений	ЦКиД «Камертон»
18.	<i>Муниципальный</i>	Координационный совет по поддержке талантов и способностей детей	19.12.2023	Заседание	Администрация Белоярского района
19.	<i>Муниципальный</i>	«От компетентного STEAM педагога к новому качеству образования»	29.04.2024	Педагогический марафон	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
20.	<i>Муниципальный</i>	«От теории к STEAM - практикам»	25-28.04.2024	Фестиваль мастер-классов	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>	«Системный подход к организации образовательной деятельности и формированию экономической культуры дошкольников»	25.04.2023	Методический семинар	Сургутский государственный педагогический университет
2.	<i>Региональный</i>	«Дорога просвещения»	25 – 29 сентября 2023 года	Региональная акция на территории Белоярского района	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский»
3.	<i>Региональный</i>	«Воспитатели России»	08.11.2023	Региональный этап XI Всероссийского конкурса	АУ «ИРО»
4.	<i>Межрегиональный</i>	«Управление качеством образования в контексте снижения бюрократической нагрузки на педагога»	24-25.04.2024	научно-практическая конференция	г. Москва
5.	<i>Всероссийский</i>	«Уверенные шаги ученых и педагогов России в разработке и внедрении	17.05 2023	II научно-практическая конференция	г. Москва

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		трехлетнего курса «Алгоритмика для дошкольников»			
6.	<i>Всероссийский</i>	«Технология эффективной социализации детей в образовательной организации. Теория и практика»	28.05.2023	IX всероссийская научно-практическая конференция	г. Москва
7.	<i>Всероссийский</i>	«Образование – 2030. Учиться и действовать»	25-28 октября 2023 г.	IX Всероссийская конференция по экологическому образованию	г. Москва
8.	<i>Всероссийский</i>	«Коротко о важном»	23.11.2023	Марафон быстрых мастер-классов	г. Макеевка, ДНР
9.	<i>Всероссийский</i>	«Опыт реализации программы «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников и учеников начальной школы в цифровой образовательной среде «ПиктоМир» (лучшие практики)»	05.12.2023	Всероссийский методический марафон	г. Самара
10.	<i>Международный</i>	«Основные направления и формы и формы международного сотрудничества в сфере образования: опыт, проблемы, перспективы»,	17.04.2023	практико-ориентированный семинар	Витебск
11.	<i>Международный</i>	«Образование XXI века: традиции и инновации»	28.04.2023	Витебская областная научно-практическая конференция	Витебск
12.	<i>Международный</i>	«Шуйская сессия студентов, аспирантов, педагогов, молодых ученых»	19.10.2023	XVI Международная научная конференция	г. Шадринск
13.	<i>Международный</i>	«Современные ценности дошкольного образования: реальности и перспективы»	08.11.2023 – 14.11.2023	IX Международная научно-практическая конференция	г. Анапа

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

За отчетный период 8 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
2021-2022	9	5	9	9	16	12
2022-2023	11	10	7	7	28	27
2023-2024	14	13	6	6	33	33

Эффективность работы РИП подтверждают:

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

Таблица 2

Учебный год	Интеллектуальные		Творческие	
	<i>Кол-во победителей, призеров/ уровень участия</i>		<i>Кол-во победителей, призеров/ уровень участия</i>	
	Муниципальный	Региональный, федеральный, международный	Муниципальный	Региональный, 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
2021-2022	Призер	98,8%	Победитель
2022-2023	победитель	98,6%	Победитель
2023-2024	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 реализованы за счет грантовой поддержки, участия в конкурсах. Для актуализации знаний у педагогов, формирования понятийного аппарата организовано проведение дополнительных обучающих семинаров и тренингов для педагогов.

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

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;
- публикации в научно-методических изданиях, сборниках научно-практических конференций на различных уровнях;
- сетевое взаимодействие с образовательными учреждениями.

III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2024-2025 учебный год*

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

На втором этапе реализации проекта будет организован непосредственный процесс по развитию предпосылок функциональной грамотности (читательской (речевой), математической, естественнонаучной, финансовой, цифровой/информационной) у дошкольников в рамках реализации образовательной программы. Образовательная деятельность будет осуществляться в специально-организованной развивающей предметно-пространственной среде Детская STEAM лаборатория. Для максимальной эффективности работы по развитию предпосылок функциональной грамотности в группах создана мотивирующая образовательная среда, педагогами организована целенаправленная подготовка воспитанников к конкурсам, фестивалям и конференциям. Методическое сопровождение педагогов через различные формы работы будет способствовать повышению профессиональных компетенций. Трансляция практических результатов на конкурсах муниципального, регионального, федерального уровня, в печатных и сетевых изданиях. С родителями организована просветительская работа по повышению педагогической культуры в вопросах развития предпосылок функциональной грамотности средствами STEM-образования, работа детско-родительских клубов, сайта образовательной организации, сообщества в социальной сети ВКонтакте.