

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 2021 – 2022 учебный год

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

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

Структура отчета

№ п/п	Наименование раздела
I.	Общие сведения об образовательной организации
II.	Фактическая часть
2.1	События (мероприятия)
2.2	Организации-партнеры
2.3	График реализации проекта (программы)
III.	Аналитическая часть
3.1	Описание текущей актуальности продуктов инновационной деятельности
3.2	Продукты инновационной деятельности
3.3	Описание методов и критериев мониторинга качества проекта
3.4	Достигнутые результаты за 2021-2022 учебный год
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2022-2023 учебный год
V.	Приложения

Общие сведения об образовательной организации

1.1	Муниципальное образование	Белоярский район
1.2	Населенный пункт (указать полностью)	г. Белоярский
1.3	Полное наименование образовательной организации (в соответствии с лицензией)	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Березка» г. Белоярский»
1.4	Юридический/почтовый адрес	628162, улица Строителей 20, г. Белоярский, ХМАО-Югра, Тюменская область
1.5	Ф.И.О. руководителя образовательной организации (указать полностью)	Дмитриева Алла Викторовна
1.6	Контакты (приемной): телефон	8(34670)22238
1.7	e-mail	mail@sad-berezka.ru
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	http://sad-berezka.ru/

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

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Должность в образовательной организации	Функционал специалиста в рамках инновационной деятельности (руководитель проекта, куратор, член проектной группы и пр.)
1.	Гришаева Наталья Петровна	автор «Технологии эффективной социализации», старший научный сотрудник Института социологии РАН, г. Москва	консультант
2.	Беляк Екатерина Александровна	автор учебно-методического пособия «Детская универсальная STEAM-лаборатория», руководитель Центра развития STEAM образования	консультант
3.	Муродходжаева Наталья Сергеевна	Соавтор программы STEM образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» Директор ФИСО ЭЛТИ-КУДИЦ. Кандидат педагогических наук, доцент института педагогики и психологи образования ГАОУ ВО МГПУ.	консультант
4.	Дмитриева Алла Викторовна	Заведующий	Руководитель региональной инновационной площадки, управление инновационной деятельностью, координация взаимодействия учреждения с социальными партнерами, стимулирование педагогических инициатив по результатам оценки эффективности реализации проекта
5.	Лубягина Татьяна	Заместитель заведующего	Руководитель инициативной

	Анатольевна		группы РИП, ответственный за организационно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение проекта, контроль и общее руководство инновационной деятельности, обеспечение условий для повышения квалификации педагогов по направлению деятельности РИП
6.	Егорова Ольга Николаевна	Старший воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за информационное сопровождение проекта, апробацию и внедрение в образовательный процесс инновационных программ, технологий (ТЭС), проведение оценки эффективности реализации проекта
7.	Суедова Юлия Юрьевна	Инструктор по физической культуре	Член инициативной группы РИП, ответственный за информационное сопровождение проекта, внедрение в образовательный процесс цифровых технологий, проведение оценки эффективности реализации проекта
8.	Ефремова Светлана Владимировна	Воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за информационное сопровождение проекта, внедрение в образовательный процесс цифровых технологий, проведение оценки эффективности реализации проекта
9.	Тухтасинова Шолпан Гельмухановна	Воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за реализацию образовательного модуля «Дидактическая система Ф. Фребеля», проведение оценки эффективности реализации проекта
10.	Нуриахметова Альфия Сагитовна	Воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за реализацию образовательного модуля «Математическое развитие», проведение оценки эффективности реализации проекта
11.	Букина Ольга Викторовна	Воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за реализацию образовательного модуля «Основы программирования и робототехника», проведение оценки эффективности реализации проекта
12.	Храмцова Эльвира Раифовна	Воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за реализацию образовательного модуля «Экспериментирование»
13.	Костарева Марина Вячеславовна	Воспитатель	Член инициативной группы РИП, ответственный за реализацию образовательного модуля «Основы мультипликации»

II. Фактическая часть

2.1. События

Название события	Дата проведения	Количество участников педагогов /обучающихся	Ссылка на информацию о событии
Муниципальный уровень			
Представление опыта на выставочной экспозиции «Инновационный драйвер развития системы образования Белоярского района» (презентация лучших практик и обмен научным и практическим опытом работы образовательных учреждений Белоярского района) в рамках августовского совещания педагогических работников образования Белоярского района «Трансформация образования: управление изменениями и точки роста»	27.08.2021	АУП – 2 Педагоги – 12 Воспитанники – 5 чел.	https://vk.com/public202581734?w=wall-202581734_252
Представление опыта на секции № 1 «Эффективные практики дошкольного образования» в рамках августовского совещания педагогических работников образования Белоярского района «Трансформация образования: управление изменениями и точки роста»	30.08.2021	АУП – 2 Педагоги – 12	https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_89.pdf
Представление опыта на семинаре для педагогических работников Белоярского района, реализующих программу дошкольного образования «Современные подходы в работе с детьми раннего возраста в контексте реализации национальных проектов»	27.10.2021	АУП – 2 Педагоги – 8	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на конкурсе инновационных проектов «Аукцион педагогических идей» для педагогов, реализующих программу дошкольного образования в образовательных учреждениях Белоярского района (призер)	01.12.2021	АУП – 2 Педагоги – 1	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на секции № 3: «Православие и воспитание» в рамках VIII муниципальных Рождественских Чтений «К 350-летию со дня рождения Петра I: секулярный мир и религиозность»	04.12.2021	АУП – 2 Педагоги – 8	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на муниципальном этапе всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года - 2021» номинация «Воспитатель года - 2021» (призер)	14.12.2021	Педагоги – 1	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на заседании дискуссионного клуба «У Истоков» для педагогических работников образовательных учреждений Белоярского района, по теме: «Дошкольное образование: истоки и источники»	20.01.2022	АУП – 2 Педагоги – 4	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)

Представление опыта на практико-ориентированном семинаре для педагогических работников образовательных учреждений Белоярского района, реализующих программу дошкольного образования по теме: «Современное детство в условиях глобальной цифровизации»	02.02.2022	АУП – 2 Педагоги – 18	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Конкурс детского технического творчества «РобоStar-2022» среди детей муниципальных дошкольных образовательных учреждений Белоярского района	18.03.2022	АУП – 1 Педагоги – 16 Дети - 16	РОБОSTAR - конкурс робототехнического творчества (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на физкультур-форуме по теме: «Преемственность в области физической культуры как средство качественного физического воспитания»	31.03.2022	АУП – 1 Педагоги – 2	
Представление опыта в творческой мастерской для музыкальных руководителей и учителей музыки начальных классов по теме: «Вариативность методов и приемов развития музыкально-творческих способностей детей»	21.04.2022	АУП – 1 Педагоги – 2	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на практико-ориентированном семинаре для педагогических работников образовательных учреждений Белоярского района, реализующих программу дошкольного образования по теме: «Развитие личностного потенциала дошкольника как ценность современного образования»	26.04.2022	АУП – 1	
Представление опыта на семинаре для педагогических работников образовательных учреждений Белоярского района, реализующих программу дошкольного образования, по теме: «Особенности организации работы в зоне креативного развития с детьми старшего дошкольного возраста»	27.04.2022	АУП – 1 Педагоги – 1	
Представление опыта на «Педагогической трибуне по теме: «Формирование значимых компетенций XXI века у детей в разных видах деятельности» в рамках проведения педагогического марафона «От компетентного STEAM педагога к новому качеству образования»	29.04.2022	АУП – 1 Педагоги – 22	Педагогический марафон (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на фестивале мастер-классов «От теории к STEAM - практикам» в рамках проведения педагогического марафона «От компетентного STEAM педагога к новому качеству образования» (победители, призеры)	29.04.2022	АУП – 1 Педагоги – 6	Педагогический марафон (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)

			vk.com
Представление опыта на муниципальном конкурсе педагогических технологий «Педагог-технолог дошкольного учреждения» (призер)	31.05.2022	АУП – 1 Педагоги – 1	
Конкурс «Лучший педагог» в номинации «Лучший педагог дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе (призер)	июнь - 2021	Педагоги - 1	
Конкурс «Лучший руководитель» в номинации «Лучший руководитель дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе (призер)	июнь - 2021	АУП – 1	
Конкурс «Лучшее образовательное учреждение» в номинации «Лучшее образовательное учреждение» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе (призер)	июнь - 2021	АУП – 2	
Представление опыта на выставочной экспозиции по теме: «Образование будущего: вызовы и тренды» (презентация лучших практик и обмен научным и практическим опытом работы образовательных учреждений Белоярского района) в рамках августовского совещания педагогических работников образования Белоярского района «От национальных целей и стратегических задач к новому качеству образования»		АУП – 2 Педагоги – 12 Воспитанники - 4	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" vk.com
Представление опыта на секции № 3 по теме: «Эффективные практики и инструменты в дошкольном образовании» в рамках августовского совещания педагогических работников образования Белоярского района «От национальных целей и стратегических задач к новому качеству образования»		АУП – 2 Педагоги – 10	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" vk.com
Региональный уровень			
Окружной семинар с международным участием "От компетентного STEAM – педагога к новому качеству образования"	28.04.2021	АУП – 2 Педагоги – 700	https://iro86.ru/index.php/novosty/7378-ob-itogakh-seminara-ot-kompetentnogo-steam-pedagoga-k-novomu-kachestvu-obrazovaniya
Трансляция опыта работы в рамках окружного конкурса «Лучший педагог» на получение грантов губернатора (победитель)	09.06.2021	Педагоги – 1	https://vk.com/public202581734?w=wall-202581734_219
Трансляция опыта работы в окружном Едином методическом дне «Функциональная грамотность: от эффективных педагогических практик и инструментов к современным образовательным результатам» по теме:	21.03.2022	АУП – 1	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" vk.com

«Формирование значимых компетенций XXI века у детей дошкольного возраста посредством STEAM – технологий»			
Участие в региональном этапе Всероссийских соревнований по робототехнике «ИКаРенок» (победители)	28.03.2022	Педагоги – 1 Воспитанники - 2	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Федеральный уровень			
Представление опыта на второй Всероссийской научно-практической конференции «Детский сад – пространство роста»	9,10 июня 2021	АУП – 1	https://sad-berezka.ru/images/docs/innod/id_96.pdf
Представление опыта на второй Всероссийской научно-практической конференции «Первые шаги ученых и педагогов России в разработке и внедрении трехлетнего курса «Алгоритмика для дошкольников»	12.05.2022	АУП – 2 Педагоги – 2	МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский» (vk.com)
Представление опыта на Всероссийской конференции по теме: «Педагогика эффективного смешанного обучения»	7,8 июня 2022	АУП – 1	https://disk.yandex.ru/i/Oa1LFIZ0XxHHnA
участие во Всероссийском форуме "Воспитаем здорового ребёнка. Цифровая эпоха», проводимого в рамках Московского международного салона образования - 2021	06.10.2021	АУП – 2 Педагоги – 24	https://vk.com/public202581734?w=wall-202581734_313
Представление опыта работы на Всероссийском методическом марафоне «Опыт реализации программы «Формирование основ алгоритмизации и программирования у дошкольников и учеников начальной школы в цифровой образовательной среде «ПиктоМир» (лучшие практики)»	16.11.2021	АУП – 2 Педагоги – 8	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта в рамках Всероссийского конкурса «Методические разработки «ПиктоМир»»	31.12.2021	АУП – 1 Педагоги – 2	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Участие во Всероссийском конкурсе «Воспитатели России: Развивающие игры и пособия. Стартап» (лауреат)	07.06.2022	Педагоги – 1	https://vk.com/sholpangelmukhanovna?w=wall499190448_105%2Fall
Представление опыта работы (2022 год) на Втором Всероссийском научно-практическом семинаре «Качество образования за круглым столом»	08,09 июня 2022	АУП – 1	https://disk.yandex.ru/i/AHNjx2Eo4zAGEA
Участие во Всероссийском конкурсе семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон – 2022»	18.06.2022	Педагоги – 1 Воспитанники – 3 Родители - 6	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Международный уровень			
Представление опыта на VIII Международной научно-практической онлайн – конференции «Технология эффективной социализации детей в образовательной организации. Теория и практика»	04.06.2021	АУП – 1	https://www.youtube.com/watch?v=hLN2wYfqD7A https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=212508027371325&id=100058363872813
Представление опыта на XII Международной научно-практической	07-10 июля 2021	АУП – 1 Педагоги – 1	https://www.youtube.com/watch?v=JvuutWJgFvA

конференции «Инфо - Стратегия 2021: Общество. Государство. Образование»			
Трансляция опыта на Второй Московской Международной научно-практической конференции «Компетенции воспитателя – условие развития навыков будущего у дошкольника»	24, 25 сентября 2021	АУП – 1 Педагоги – 4	https://vk.com/public202581734?w=wall-202581734_301
Трансляция опыта работы на научно-практической конференции с международным участием «XX Витебские областные образовательные Сретенские чтения «Историческая память народа — основа духовности и патриотизма» по темам:	10.02.2022	АУП – 1 Педагоги – 1	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Трансляция опыта работы на научно-практической конференции с международным участием «Современное образование в контексте формирования гражданской культуры личности обучающегося»	10.03.2022	АУП – 1 Педагоги – 1	
Участие во II международных соревнований по образовательной робототехнике "Пятиминутка 2022"	15.04.2022	Педагоги – 1 Воспитанники - 2	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com) МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)
Представление опыта на IX Международной научно-практической онлайн – конференции «Технология эффективной социализации детей в образовательной организации. Теория и практика»	28.05.2022	АУП – 1 Педагоги – 1	МАДОУ "Детский сад "Березка" г. Белоярский" (vk.com)

2.2. Организации-партнеры

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
Муниципальный уровень		
1.	Дошкольные образовательные учреждения Белоярского района	Участие педагогов в семинарах, в совместных мероприятиях по распространению инновационного опыта. Участие детей в конкурсах по направлению инновационной деятельности
2.	Дворец детского (юношеского) творчества г. Белоярский (ДДЮТ)	Участие в совместных мероприятиях по инновационной деятельности. Организация конкурсов
3.	МОУ СОШ № 1, 2, 3, 4 г. Белоярский	Обеспечение преемственных связей дошкольного и начального образования по внедрению инновационных подходов в формировании предпосылок профессиональной ориентации и универсальных учебных действий у детей. Организация муниципального робототехнического конкурса-фестиваля «РобоStar»
4.	Детская библиотека г. Белоярский	Совместные социальные акции, участие в реализации инновационного проекта. Подбор информации для детей, проведение тематических мероприятий
5.	БИЦ «Квадрат»	Репортажи о мероприятиях инновационной деятельности, акции, конкурсы
6.	БУ «Белоярский политехнический колледж»	Сетевое взаимодействие по реализации муниципальной модели профессиональной ориентации обучающихся образовательных учреждений Белоярского района «Твоя профессия – твое будущее». Участие в проекте «Создание на базе БУ «Белоярский политехнический колледж» Клуба ранней профессиональной ориентации дошкольников (5-7 лет): Я б в рабочие пошел, пусть меня научат»

Региональный уровень		
7.	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 66 «Забавушка»	Взаимодействие по реализации STEM – образования, финансового просвещения
8.	МАДОУ «ЦРР – детский сад «Сибирячек» г. Лянтор»	Взаимодействие по реализации STEM – образования дошкольников
Федеральный уровень		
9.	Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук, г. Москва	Консультирование по вопросам реализации цифровой образовательной среды ПиктоМир
10.	НИИ Дошкольного Образования «Воспитатели России», г. Москва	
11.	Федеральный институт современного образования (ФИСО), г. Москва	Консультирование по вопросам реализации парциальной программы «STEM – образования дошкольников»

2.3. График реализации проекта*

№	Шаги по реализации	Выполнено/Не выполнено
I этап - Подготовительный/Информационно-аналитический (2020-2021 учебный год)		
Цель: создание информационных, научно – методических, организационных, кадровых условий для реализации проекта		
	1. Изучены происходящие изменения в системе образования России, округа	Выполнено
	2. Созданы условия для внедрения в образовательный процесс ТЭС и STEM - технологий	Выполнено
	3. Разработаны локальные акты по реализации проекта (приказы)	Выполнено
	4. Назначены ответственные лица по направлениям инновационной деятельности	Выполнено
	5. Изучено мнение родительской общественности	Выполнено
	6. Разработаны программы ДОП (Алгоритмика)	Выполнено
	7. Составлен план мероприятий по повышению профессиональных компетенций у педагогов и родителей	Выполнено
	8. Создана методическая копилка, электронная картотека	Выполнено
	9. Разработаны механизмы реализации проекта	Выполнено
	10. Подписано соглашение с ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН, г. Москва	Выполнено
II этап – Практический (2021-2022 учебные годы)		
Цель: обновление содержания образования, повышение профессионального мастерства педагогов, практическое применение STEM – технологий в разных видах образовательной деятельности		
	1. Подписано соглашение с НИИ Дошкольного Образования «Воспитатели России», г. Москва	Выполнено
	2. Подписано соглашение с ФИСО, г. Москва	
	3. Индивидуальное консультирование авторов программы STEM - образование	
	4. Внедрение STEM – технологий в образовательную деятельность	
	5. Поддержка мотивированных и инициативных педагогов	
	6. Организация работы детской универсальной STEAM лаборатории	
	7. Апробация образовательных модулей.	
	8. Организация курсовой подготовки педагогов.	
	9. Методическое сопровождение педагогов (организация и проведение обучающихся семинаров, практикумов, мероприятий для педагогов, родителей).	
	10. Развитие, пополнение РППС	

	<p>11. Организация взаимодействие с партнерами по основным направлениям деятельности.</p> <p>12. Вовлечение детей, педагогов, родителей в единую образовательную и инновационную деятельность в рамках проекта (конкурсы, фестивали, проекты и др.)</p> <p>13. Организация работы детско-родительского клуба, методических объединений, советов</p> <p>14. Участие педагогов и дошкольников в конкурсном движении по направлениям инновационной деятельности</p> <p>15. Трансляция опыта лучших практик на разных уровнях</p> <p>16. Организация и проведение мероприятий во взаимодействии с социальными партнерами</p> <p>17. Размещение практико-ориентированных материалов на официальном сайте ДОУ http://sad-berezka.ru</p> <p>18. Просветительско-профилактическая работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Публикации в СМИ, научно-педагогических изданиях ✓ реклама через СМИ (местные газеты, телевидение, интернет); ✓ фотовыставки; ✓ выставки технического творчества; ✓ стендовая информация, буклеты для родителей; ✓ консультации для родителей; ✓ родительские собрания; ✓ день открытых дверей; <p>19. Промежуточные срезы результативности проекта.</p> <p>20. Презентация бренда детской универсальной STEAM - лаборатории на августовском совещании педагогических работников образовательных учреждений Белоярского района</p> <p>21. Представление опыта практических результатов инновационной деятельности в рамках участия в конкурсном отборе образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок в ХМАО-Югры</p> <p>22. Представление опыта практических результатов инновационной деятельности в рамках участия в научно-методической сессии для образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок в ХМАО-Югры</p> <p>23. Представление опыта практических результатов инновационной деятельности в рамках участия в конкурсах на звание «Лучший педагог», «Лучшая образовательная организация ХМАО-Югры»</p> <p>24. Представление опыта лучших практик инновационной деятельности в конкурсах на Всероссийском уровне</p>	
--	--	--

III. Аналитическая часть

3.1. Описание текущей актуальности продуктов

В 2021-2022 учебном году на базе муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Березка» г. Белоярский» функционировали 4 инновационные площадки:

- 1) региональная инновационная площадка по теме: "Развитие инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей у дошкольников посредством STEM - технологий в процессе познавательно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества (приказ ДОиМП 10-П-1719 от 20.11.2020/ на период 2020-2023 г.г.);

- 2) федеральная инновационная площадка по теме: «Модели реализации STEM – образования в практике работы дошкольной организации и начальной школы» (приказ ФИСО от 22.02.2022 года № 8/ на период 2022-2023 г.г.);
- 3) федеральная сетевая инновационная площадка по теме: «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир» (приказ ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН от 30.12.2020 года № П-227/ на период 2020-2027 г.г.);
- 4) федеральная инновационная площадка по теме: «Ресурсы цифровой образовательной среды ПиктоМир для педагогов и родителей» (приказ НИИ Дошкольного Образования «Воспитатели России» от 27.05.2022 года № 69/1/ на период 2022-2027 г.г.).

Созданная в Учреждении детская универсальная STEAM - лаборатория стала образовательным пространством для реализации детских инициатив, STEAM - проектов, развития технического творчества, ранней профориентации, формирования baby skills компетенций, цифровой грамотности дошкольников посредством STEAM технологий в процессе игровой и проектно-исследовательской деятельности. Большое значение в развитии ребенка занимает его успешная социализация. Задача педагогов помочь ребенку войти в социальную жизнь, овладеть всеми социальными категориями, особенно это важно для дошкольников 6-7 лет при переходе на следующую ступень образования. Поэтому одним из приоритетных направлений инновационной деятельности педагогического коллектива стало внедрение технологий эффективной социализации детей. С декабря 2019 года педагогический коллектив является членом Ассоциации «Педагогическое сообщество «Технология эффективной социализации» под руководством автора технологий Н. П. Гришаевой (протокол от 03.12.2019 № 16).

В отчетный период были проведены различные мероприятия с участием родителей воспитанников (мастер-классы, практикумы, конкурсы, открытый показ). Реализованы творческие детско-родительские проекты технической направленности. Результаты проектной деятельности дошкольники представляли в рамках работы августовского совещания педагогических работников образовательных учреждений Белоярского района, на конкурсах детского технического творчества.

Анализируя результаты инновационной деятельности можно отметить, что выстроенная система работы свидетельствует о существенном повышении у детей интереса к конструкторской деятельности и техническому творчеству. Дошкольники овладели азами алгоритмизации, техническими терминами, основами работы на планшете (компьютере). Еще

3.2 Полученные инновационные продукты

Наименование	Краткое описание продукта с указанием ссылки размещения материала в сети Интернет	Рекомендации по практическому использованию в массовой практике	Краткое описание возможных рисков и ограничений
Детская универсальная STEAM лаборатория	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	Организация образовательной деятельности на основе STEAM подхода	Необходимо достаточное количество оборудования для оснащения РППС
Кейс практико-ориентированных разработок	В данном кейсе представлены теоретические и методические разработки	Все практико-ориентированные разработки доступны и	Рисков нет

	(сборники, методические рекомендации, образовательные проекты, конспекты НОД по внедрению основ алгоритмизации и программирования в цифровой образовательной среде ПиктоМир, дидактические игры на основе STEM технологий по разным направлениям развития ребенка) Инновационная деятельность 2020-2023 - Страница 2 (sad-berezka.ru)	могут использоваться в педагогической практике в любом ДОУ, вне зависимости от приоритетов разработанной программы обучения и воспитания и контингента детей	
--	--	--	--

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

Оценка эффективности проводимых мероприятий осуществляется по следующим направлениям:

1. Отслеживание образовательных эффектов воспитанников, количественные и качественные показатели инновационной деятельности.
2. Профессиональное развитие педагогов (по результатам самообследования, внешнего контроля).
3. Анализ состояния и развития материально-технической и учебно-материальной базы (показатели оснащенности развивающей предметно-пространственной среды образовательного учреждения, учебно-методические комплекты по направлениям развития детей).
4. Участие родителей, социальных партнеров в реализации проекта
5. Удовлетворенность участников образовательного процесса (по результатам анкетирования)

Эффективность работы РИП положительно оценивается посредством экспертных оценок педагогического сообщества: отзывов слушателей семинаров, участников совещаний по инновационным площадкам, конкурсного признания результатов работы; посредством количественных и качественных показателей:

- положительная динамика освоения воспитанниками ООП ДО за 2021-2022 учебный год;
- стабильно высокие показатели качества образования (94%);
- пополнение методической базы (методических разработок, рекомендаций, видео презентаций, картотека игр и др.);
- увеличение доли воспитанников, педагогов, родителей участвующих в проектной деятельности, семинарах, мастер-классах;
- количество победителей и призеров конкурсов разного уровня
- обобщение и распространение опыта лучших практик;
- повышение профессиональной компетентности педагогов;
- вовлечение родителей и других социальных партнеров в совместную деятельность по направлениям развития проекта.

3.4. Достигнутые результаты

Результат	достигнут/не достигнут
Отмечается эффективность реализации Программы развития МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский» на 2019 - 2023 годы по направлению «Обновление содержания образования, совершенствование форм и методов работы с детьми»	достигнут
Пополнена материально-техническая база ДОУ цифровыми ресурсами	достигнут

Разработана система педагогической работы, направленная на развитие ИТ-компетенций у дошкольников	достигнут
Расширен спектр дополнительных образовательных услуг за счет реализации краткосрочных образовательных практик	достигнут
Создана детская универсальная STEAM лаборатория	достигнут
Высокий уровень участия в конкурсах профессионального мастерства в сфере образования на разных уровнях	достигнут
Разработана модель сетевого взаимодействия по ранней профориентации старших дошкольников	достигнуто

3.5. Достигнутые внешние эффекты

Эффект	достигнут/не достигнут
Показатели качества образования выше с аналогичным периодом прошлого года	достигнут
Повышение профессиональных компетенций педагогов в области интеллектуального развития детей, цифровой грамотности	достигнут
Повышение престижа и рейтинга учреждения на рынке образовательных услуг	достигнут

3.6. Список публикаций за 2021 – 2022 учебный год

Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статьи, методические разработки, сборники, монографии и пр.)	Выходные данные (название журнала (для сборника название типографии), номер журнала, год издания, номера страниц (для журнала – на которых размещена статья; для сборника – общее количество страниц)
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)
Судова Ю.Ю. Лубягина Т.А.	Технология «блоггерство» как эффективное средство в формировании it – компетенций у дошкольников в процессе воспитания культуры здоровья и основ безопасности	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», Выпуск 4 (62) 2021 год, стр. 119 http://obr-ugoria.ru/images/OЮ_4_62_2021.pdf
Лубягина Т. А.	Формирование значимых компетенций XXI века у детей дошкольного возраста посредством STEAM – технологий	Сборник лучших STEAMS практик в образовании Часть 2. STEAMS практики в дошкольном образовании, стр. 243, 2021. Steams практики в образовании - Центр STEAMS-образования и профессионального развития «Моя планета» (zelsteams.ru)
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)
Плахота А.В., Костарева М. В., Егорова О. Н.	Православный праздник как средство воспитания духовной личности старшего дошкольника	Сборник материалов дискуссионного клуба «У Истоков» - 2021 г.- с. 15 https://disk.yandex.ru/i/KEdCtTkV7clwnQ
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» - 2022 г. – с. 121 https://disk.yandex.ru/i/Q2UA7ekKG0_gxw
Зинченко А.И.	Формирование духовно-нравственных качеств личности младших дошкольников посредством театрализованной	Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием «XX Витебские областные образовательные Сретенские чтения «Историческая память

	деятельности	народа — основа духовности и патриотизма» - 2022 г. – с.150, с. 319 https://disk.yandex.ru/i/rM14W4RtdSFN1A
Плахота А.В., Костарева М.В., Егорова О.Н.	Православный праздник как средство воспитания духовной личности старшего дошкольника	
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 год, стр. 64 http://obr-ugoria.ru/images/OIO_1_63_2022.pdf
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 год, стр. 84 http://obr-ugoria.ru/images/OIO_2_64_2022.pdf

3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2021 – 2022 учебный год

Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала, ссылка (при наличии))
Дмитриева А. В.	15.09.2021 год «Время новостей»/БИЦ «Квадрат». Репортаж об открытии детской универсальной STEAM лаборатории	https://youtu.be/GNIY5o5Yf0g

IV. Задачи проекта на 2022-2023 учебный год

1. Продолжать работу по обновлению содержания образования, повышению профессионального мастерства педагогов, практическому применению STEM – технологий в разных видах образовательной деятельности.
2. Продолжать работу детско-родительских клубов «STEAM – родитель», «РодительSoft» для повышения педагогической компетентности родителей, приобщения родительской общественности к познавательной-исследовательской, проектной деятельности, научно-техническому творчеству и цифровой грамотности.
3. Обобщать и распространять опыт лучших практик инновационной деятельности на конкурсах, семинарах, конференциях для педагогической и родительской общественности, в виде публикаций в СМИ, печатных изданиях на разных уровнях.
4. Обеспечить подготовку отчетных материалов по проекту.
5. Осуществлять исследование эффективности деятельности на основе комплексного анализа деятельности (мониторинг образовательного процесса); изучение рейтинга ДОО (анкетирование родителей); рефлексивный анализ реализации проекта.

V. Приложения

Страница на сайте ОУ

[Инновационная деятельность 2020-2023 - Страница 2 \(sad-berezka.ru\)](http://sad-berezka.ru)

Заведующий



А.В. Дмитриева

12.12.2022 год