Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»

полное наименование организации, имеющей статус региональной инновационной площадки

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы) «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей»

за 2019 – 2020 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела
п/п	
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 2019-2020 учебный год
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2020-2021 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	Муниципальное автономное дошкольное
	организации (в соответствии с лицензией)	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	Дмитриева Алла Викторовна
	организации (указать полностью)	
1.6	Контакты (приемной): телефон	8(34670)22238
1.7	e-mail	mail@sad-berezka.ru
1.8	Адрес официального сайта	http://sad-berezka.ru/
	образовательной организации в сети	
	Интернет	

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

№	Ф.И.О.	Должность	Функционал специалиста
п/п	сотрудника	В	в рамках инновационной деятельности
		образовательной	(руководитель проекта, куратор, член
		организации	проектной группы и пр.)
	Серёгина Оксана	Доцент кафедры	Куратор проекта
	Владимировна	начального и	
	_	дошкольного	
1.		образования,	
		кандидат	
		педагогических	
		наук	
	Дмитриева Алла	Заведующий	Руководитель региональной инновационной
	Викторовна		площадки, автор проекта, управление
			инновационной деятельностью, координация
2.			взаимодействия учреждения с социальными
			партнерами, стимулирование педагогических
			инициатив по результатам оценки
			эффективности реализации проекта
	Лубягина Татьяна	Заместитель	Руководитель проектно-инициативной группы
	Анатольевна	заведующего	РИП, автор проекта, ответственный за
			организационно-методическое и
			информационно-аналитическое
3.			сопровождение проекта, контроль и общее
			руководство инновационной деятельности,
			обеспечение условий для повышения
			квалификации педагогов по направлению
			деятельности РИП
	Шевченко Юлия	Педагог-	Член проектно-инициативной группы РИП,
	Геннадьевна	психолог	автор проекта, ответственный за внедрение в
			инновационный процесс технологий
4.			эффективной социализации (ТЭС),
			организацию психолого-педагогического
			сопровождения детей, взаимодействия с
			педагогами, родителями, проведение оценки
			эффективности реализации проекта

	Баринова Инесса	Учитель-	Член проектно-инициативной группы РИП,
	Игоревна	логопед	автор проекта, ответственный за
_	Th openia	, ioronog	информационное сопровождение проекта,
5.			внедрение в инновационный процесс
			цифровых технологий, проведение оценки
			эффективности реализации проекта
	Бурак Алла	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы РИП,
	Михайловна — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Боспитатель	автор проекта, ответственный за
	Пинаниовна		организационно-содержательный компонент
6.			образовательных модулей детского
0.			технопарка «УникУм», проведение оценки
			эффективности реализации проекта,
			исполнитель реализации проекта
	<u> Иуганауматара</u>	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы РИП,
	Нуриахметова	Воспитатель	
	Альфия Сагитовна		автор проекта, ответственный за
7.			организационно-содержательный компонент
/.			образовательных модулей детского
			технопарка «УникУм», проведение оценки
			эффективности реализации проекта,
	Г	D	исполнитель реализации проекта
	Егорова Ольга	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы РИП,
	Николаевна		ответственный за внедрение в инновационный
8.			процесс STEM-технологий, реализацию
			программ технической направленности,
			организацию конкурсного движения,
			исполнитель реализации проекта
	Ефремова Светлана	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы РИП,
	Владимировна		ответственный за внедрение в инновационный
9.			процесс STEM-технологий, реализацию
			программ естественнонаучной
			направленности, организацию конкурсного
	6 10	T.T.	движения, исполнитель реализации проекта
	Суедова Юлия	Инструктор по	Член проектно-инициативной группы РИП,
10.	Юрьевна	физической	ответственный за организацию конкурсного
		культуре	движения, реализацию ТЭС, исполнитель
	70		реализации проекта
	Костарева Марина	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы РИП,
11.	Вячеславовна		ответственный за организацию работы с
			родителями, реализацию ТЭС, исполнитель
			реализации проекта
	Амс Юлия Алековна	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы РИП,
12.			ответственный за организацию работы с
			родителями, реализацию ТЭС, исполнитель
			реализации проекта
13.	Храмцова Эльвира	Воспитатель	Член инновационной деятельности,
	Раифовна		исполнитель реализации проекта
14.	Плахота Алла	Воспитатель	Член инновационной деятельности,
	Витальевна		исполнитель реализации проекта
15.	Богданова Елена	Воспитатель	Член инновационной деятельности,
	Альфредовна		исполнитель реализации проекта
16.	Довгорукая Галина	Воспитатель	Член инновационной деятельности,
	Ильинична		исполнитель реализации проекта
17.	Букаринова Диана	Воспитатель	Член инновационной деятельности,
17.	Турабовна		исполнитель реализации проекта
18.	Колчанова Елена	Воспитатель	Член инновационной деятельности,
16.	Николаевна		исполнитель реализации проекта

II. Фактическая часть

2.1. События

II	П	I/	C
Название события	Дата	Количество	Ссылка на информацию
	проведения	участников	о событии
		педагогов	
А	<u></u>	/обучающихся	
	<i>Туниципальный</i>		La w Mart
Выставочная экспозиция	26.08.2019	АУП – 2	Сайт МАДОУ
«Профориентация на территории		Педагоги – 28	https://news.sad-
Белоярского района: новая система		Воспитанники	berezka.ru/?p=12021#mor
координат» в рамках проведения		– 2 чел.	<u>e-12021</u>
августовского совещания			Сайт БМЦ
работников образования			https://www.miabmc.ru/n
Белоярского района «Развитие			<u>ovosti</u>
системы образования Белоярского			
района в контексте реализации			
национального проекта			
«Образование»: новому времени –			
новая школа, новой школе – новый			
учитель»	26.08.2019	АУП – 1	Cox MATON
СЕКЦИЯ № 6 «Дошкольное	20.08.2019	Аун – 1 Педагоги – 36	Сайт МАДОУ
образование: новые смыслы и		Воспитанники	https://news.sad- berezka.ru/?p=12021#mor
решения» в рамках проведения Августовского совещания		– 4 чел.	e-12021
работников образования		— 4 чел.	<u>e-12021</u>
Белоярского района «Развитие			Сайт БМЦ
системы образования Белоярского			https://www.miabmc.ru/n
района в контексте реализации			ovosti
национального проекта			<u> </u>
«Образование»: новому времени –			
новая школа, новой школе – новый			
учитель»			
Муниципальный этап	14.10.2019	Педагоги - 1	Сайт БМЦ
всероссийских конкурсов			https://www.miabmc.ru/n
профессионального мастерства в			<u>ovosti</u>
сфере образования «Педагог года -			Сайт КО
2019» номинация «Воспитатель			http://www.beledu.ru/126
года - 2019»			2-v-beloyarskom-rajone-
			zavershilsya-
			munitsipalnyj-etap-
			vserossijskikh-konkursov-
			professionalnogo-
			masterstva-v-sfere-
			obrazovaniya-pedagog-
Comment	22 10 2010	П	goda-2019
Семинар «Развитие инициативы и	23.10.2019	Педагоги – 2	Сайт МАДОУ
творческих способностей детей			https://news.sad- heroaka.ru/2est=1
дошкольного возраста на основе			berezka.ru/?cat=1
сотрудничества со взрослыми и сверстниками в театрализованной			
сверстниками в театрализованной деятельности»			
Конкурс инновационных проектов	27.11.2019	Педагоги - 5	Сайт МАДОУ
«Аукцион педагогических идей»	27.11.2019	тюдагоги - 3	https://news.sad-
для педагогов, реализующих			berezka.ru/?cat=1
программу дошкольного			OOTOZIKU.TU/.OUL I
образования в образовательных			
copasobanin b copasobaronbina	l	l .	

Г			
учреждениях Белоярского района	27.11.2019	АУП – 1	Coëm MA HOV
Практико-ориентированный	27.11.2019		Сайт МАДОУ
семинар «Обеспечение		Педагоги – 20	https://news.sad-
эффективной социализации детей		Дети - 96	berezka.ru/?cat=1
дошкольного возраста в			
соответствии с ФГОС дошкольного			
образования» для студентов			
Белоярского политехнического			
колледжа, дошкольное отделение			
Участие в профессиональных	24.10.2020	АУП - 1	Сайт МАДОУ
пробах для дошкольников		Педагоги – 2	https://news.sad-
«Клубный час у поваров» в рамках		Дети - 24	berezka.ru/?p=12444#mor
сетевого проекта «Клуб ранней			e-12444
профориентации дошкольников»			
Участие в конкурсе по построению	19.01.2020	Педагоги – 4	Сайт МАДОУ
Машины Голдберга в лиге	19.01.2020	Дети - 4	https://news.sad-
		дети - 4	
«Дошкольно-школьная»			<u>berezka.ru/?p=12559#mor</u>
	21.01.2020	A 3 7 ET 1	<u>e-12559</u>
Заседание «круглого стола» с	21.01.2020	АУП – 1	Сайт администрации
общественностью по		Педагоги – 1	Белоярского района
представлению		Дети - 2	http://www.admbel.ru/inf
профориентационных методов			o/news/?ELEMENT_ID=
работы в учреждениях образования			<u>64729</u>
Белоярского района с участием			БИЦ «Квадрат»
Губернатора ХМАО-Югры			Репортаж «Время
Натальей Комаровой.			новостей»
Экскурсия на Югорский	20.02.2020	АУП –	https://www.voutube.com
рыбоводный завод, г. Ханты-		Дети - 2	/watch?v=RZvWzOk7Uig
Мансийск		7	&feature=voutu.be
TVILLIONI ON			Сайт МАДОУ
			https://news.sad-
			berezka.ru/?p=12765#mor
			e-12765
Заседание Координационного	18.02.2020	Педагоги - 1	<u>C-12703</u>
* ' '	16.02.2020	Педагоги - 1	
совета по одаренным детям	21.02.2020	Педагоги – 8	Coře MA HOV
Конкурс технического творчества	21.02.2020		Сайт МАДОУ
для родителей «Робобум»		Дети – 8	https://news.sad-
		Родители - 8	berezka.ru/?p=12837#mor
-	40.55	<u> </u>	<u>e-12837</u>
Конкурс детского технического	18.03.2020	АУП – 1	Сайт МАДОУ
творчества «РобоStar-2020» среди		Педагоги – 8	https://news.sad-
детей муниципальных дошкольных		Дети - 16	berezka.ru/?p=12967#mor
образовательных учреждений			<u>e-12967</u>
Белоярского района			
Конкурс «Лучший педагог» в	Май - 2020	Педагоги - 1	Сайт БМЦ
номинации «Лучший педагог			https://www.miabmc.ru/n
дошкольного образовательного			ovosti
учреждения» в рамках реализации			
приоритетного национального			
проекта «Образование» в			
Белоярском районе			
	Май - 2020	АУП – 1	Сайт КО
Конкурс «Лучший руководитель» в	iviaи - 2020	A y 11 - 1	
номинации «Лучший руководитель			http://www.beledu.ru/?sta
дошкольного образовательного			$\frac{\text{rt}=30}{\text{C}}$
учреждения» в рамках реализации			Сайт БМЦ
приоритетного национального			https://www.miabmc.ru/n
проекта «Образование» в			<u>ovosti</u>

Белоярском районе			
Конкурс «Лучшее образовательное	Май - 2020	АУП – 5	Сайт КО
учреждение» в номинации «Лучшее	141an 2020	Педагоги - 29	http://www.beledu.ru/?sta
образовательное учреждение» в		Педагоги 25	rt=30
рамках реализации приоритетного			11 30
национального проекта			Сайт БМЦ
«Образование» в Белоярском			https://www.miabmc.ru/n
районе			ovosti
Выставочная экспозиция «Успех	27.08.2020	АУП – 2	https://m.facebook.com/st
каждого ребенка – стратегический	27.00.2020	Педагоги – 4	ory.php?story fbid=1939
ориентир системы образования		Воспитанники	37862091913&id=10004
Белоярского района» в рамках		– 4 чел.	4271022548
проведения августовского		T 10.11.	<u>4271022546</u> Сайт БМЦ
совещания работников образования			https://www.miabmc.ru/n
Белоярского района			ovosti
велохрекого района	<u> </u>		<u> </u>
Научно-методическая сессия	29.08.2019	АУП – 1	Сайт МАДОУ
«Инновационная образовательная	23.03.2019	Педагоги - 1	https://news.sad-
экосистема Югры: эффективные			berezka.ru/?p=12016#mor
механизмы формирования»			e-12016
СПИЧ-СЕССИЯ «Механизмы	29.08.2019	АУП – 1	Сайт МАДОУ
формирования инновационной	27.00.2017	Педагоги - 1	https://news.sad-
образовательной экосистемы		Педагоги	berezka.ru/?p=12016#mor
Югры»			e-12016
КОУЧ-СЕССИЯ № 1	29.08.2019	АУП – 1	Сайт МАДОУ
«Инновационная практика как	27.00.2017	Педагоги - 1	https://news.sad-
создания региональной экосистемы		Педагоги	berezka.ru/?p=12016#mor
Югры: лучшие инновационные			e-12016
практики дошкольных			<u>C-12010</u>
образовательных организаций»			
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ:	29.08.2019	АУП – 1	Сайт МАДОУ
«Формирование образовательной	29.00.2019	71311 1	https://news.sad-
экосистемы Югры: как создать			berezka.ru/?p=12016#mor
условия для внедрения			e-12016
современных образовательных			http://pedsovet2019.iro86.
технологий» в рамках			ru/index.php/about/2019-
Августовского совещания			08-19-05-23-30/100-
педагогических работников Ханты-			2019-08-19-06-33-46
Мансийского автономного округа –			2017 00 17 00 22 10
Югры 2019 года «Образовательная			
экосистема Югры: курс на			
индивидуализацию и			
персонификацию образовательной			
деятельности»			
	Федеральный у	ровень	
Всероссийский семинар	6-8 декабря	АУП - 1	Сайт Ассоциации
«Технология эффективной	2019		«Педагогическое
социализации. Построение			сообщество ТЭС»
пространства детской реализации»,			http://www.techsocial.ru/
г. Москва			%d1%81%d0%b5%d0%b
			<u>c%d0%b8%d0%bd%d0%</u>
			<u>b0%d1%80-</u>
			%d1%82%d0%b5%d1%8
			5%d0%bd%d0%be%d0%
			<u>bb%d0%be%d0%b3%d0</u>
			%b8%d1%8f-
			%d1%8d%d1%84%d1%8

			4%d0%b5%d0%ba%d1% 82%d0%b8%d0%b2%d0 %bd%d0%be%d0%b9- %d1%81%d0%be%d1%8 6%d0%b8/ Сайт МАДОУ https://sad- berezka.ru/images/docs/a wards/19/doo/8.jpg
Всероссийская онлайн -	05 мая 2020	Педагоги - 1	
конференция «Дошкольное		, , ,	
образование: программы, практики			
и технологии»			
Всероссийская научно-	17-19 июня	АУП – 1	https://news.sad-
практическая онлайн - конференция	2020	Педагоги - 1	berezka.ru/?p=13118#mor
«Детский сад - пространство роста»	2020	Подаготт	e-13118
фетекий еад пространство роста			сайт МАДОУ
			конференция
Всероссийский конкурс-смотр	Июль 2020	АУП – 1	Сайт МАДОУ
образовательных организаций		Педагоги	https://news.sad-
«Гордость отечественного		(проектно-	berezka.ru/?p=13120
образования 2020»		инициативная	Сайт БМЦ
		группа) - 2	https://www.miabmc.ru/

2.2. Организации-партнеры

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1.	Дошкольные образовательные учреждения Белоярского района	Участие педагогов в семинарах, в совместных мероприятиях по распространению
İ		инновационного опыта. Участие детей в
ı		конкурсах по направлению инновационной
	П (деятельности
2.	Дворец детского (юношеского)	Участие в совместных мероприятиях по
	творчества г. Белоярский (ДДЮТ)	инновационной деятельности. Тематические экскурсии в клуб «Робототехник».
3.	МОУ СОШ № 3	Обеспечение преемственных связей дошкольного
ı	г. Белоярский	и начального образования по внедрению
ı		инновационных подходов в формировании
ı		предпосылок профессиональной ориентации и
ı		универсальных учебных действий у детей.
ı		Тематические экскурсии в «Межшкольный
ı		Технопарк», организация муниципального
ı		робототехнического конкурса-фестиваля
		«РобоStar»
4.	Детская библиотека	Совместные социальные акции, участие в
	г. Белоярский	реализации инновационного проекта. Подбор
ı		информации для детей, проведение тематических
		мероприятий
5.	Совет молодежи	Участие в окружных соревнованиях по
ı		построению машин Гольдберга, акциях,
	DINI 16	флешмобах
6.	БИЦ «Квадрат»	Репортажи о мероприятиях инновационной
		деятельности, акции, конкурсы
7.	БУ «Белоярский политехнический	Сетевое взаимодействие по реализации
	колледж»	муниципальной модели профессиональной
İ		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): Яб в рабочие пошел, пусть меня научат»

2.3. График реализации проекта*

№	Шаги по реализации	Выполнено/Не выполнено
1.	І этап. Подготовительный/Информационно-аналитический	Выполнено
1.	- 2016 год (II полугодие)	DBIIIOJIHCHO
2.	II этап. Практический - 2016-2019 учебные года	Выполнено
3.	П этап. Практический - 2010-2019 учебные года П этап. Контрольно-аналитический - 2017 -2019 учебный	Выполнено
<i>3</i> .	год	Быполнено
4.	IV этап. Презентационный 2019 год август	Выполнено
	этап продления деятельности	
	региональной инновационной площадки на 2019-20	20 учебный год
5.	Информирование сотрудников ДОУ и родителей о	Выполнено
	продлении деятельности РИП на 2019-2020 учебный по	
	реализации проекта «Обновление содержания образования	
	в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в	
	образовательный процесс современных конструкторов и	
	робототехнических модулей»	
6.	Расширение информационно-образовательной среды	Выполнено
	детского технопарка «УникУМ» путем открытия новой	
	лаборатории «Играй и развивайся»	
7.	Разработка образовательного модуля «Алгоритмика и	Выполнено
	программирование»	
8.	Обучение воспитанников составлению простых	Выполнено
	алгоритмических действий, программ с помощью	
	развивающего пособия «STEM – Набор «Робомышь»	
9.	Участие в профессиональных пробах для дошкольников в	Выполнено
	рамках реализации проекта «Создание на базе БУ	
	«Белоярский политехнический колледж» Клуба ранней	
	пофориентации детей 5-7 лет»	
10.	Обновление содержания образования путем внедрения в	Выполнено
	образовательный процесс цифровых/интерактивных	
	ресурсов ПАК «Колибри», беспроводных образовательных	
	конструкторов	
11.	Вовлечение детей, педагогов, родителей в единую	Выполнено
	образовательную деятельность в рамках проекта.	
12.	Организация и проведение методических мероприятий	Выполнено
	(семинаров, практикумов, мастер-классов) для педагогов	
	учреждения и района, родительской общественности	
13.	Представление опыта работы педагогов по направлению	Выполнено
	деятельности РИП:	
	на педагогических советах;	
	на родительских собраниях;	
	на практико-ориентированных семинарах для	
	педагогического сообщества Белоярского района; на	
	конкурсах технической направленности различного	
	уровня.	
14.	Участие воспитанников, педагогов в конкурсах,	Выполнено
	фестивалях	
15.	Оформление результатов совместного творчества детей и	Выполнено
	родителей.	7
16.	Исследование эффективности деятельности РИП на основе	Выполнено

	анализа мониторинга образовательного процесса.	
17.	Изучение рейтинга ДОО (анкетирование родителей).	Выполнено
	Презентационный этап 2020 год (июль-ав	густ)
18.	Трансляция результатов практического опыта	Выполнено
	деятельности РИП на августовской конференции	
	педагогических работников Белоярского района, на	
	Всероссийской научно-практической конференции,	
	конкурсах разного уровня.	
19.	Защита детских, детско-родительских проектов по	Выполнено
	конструированию и робототехнике в рамках конкурса	
	«РобоБум», «РобоStar»	
20.	Распространение опыта в СМИ, публикации (сборники,	Выполнено
	научно-методические журналы и т.д.)	
21.	Размещение материалов по опыту организации	Выполнено
	региональной инновационной площадки на официальном	
	сайте ДОУ https://sad-	
	berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=	
	<u>13&Itemid=138</u>	

^{*}График реализации проекта оформить в соответствии с планом работ, указанных в заявке, на статус региональной инновационной площадки, указать выполненную работу.

III. Аналитическая часть

3.1. Описание текущей актуальности продуктов (1-2) предложения, обосновывающих актуальность проведенной инновационной работы, актуальность инновационных продуктов)

Стать нашим детям специалистами мирового уровня, способными осуществить модернизацию экономики страны, вернуть ее в ряд ведущих промышленных, научных держав с развитой социальной сферой призван национальный проект «Образование». В частности, федеральный проект - «Успех каждого ребенка», в котором заложено создание системы поддержки талантливых детей, начиная с дошкольного возраста. Это, в первую очередь, дополнительное образование, профориентация детей, создание детских технопарков «Кванториум».

В соответствии с приказом ДОиМП от 31 января 2020 года № 116 «Об утверждении перечня образовательных организаций, осуществляющих инновационную деятельность в статусе региональной инновационной площадки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2020 году» педагогический коллектив продолжал осуществлять инновационную деятельность по обновлению содержания образования в соответствии с ФГОС дошкольного образования в режиме региональной инновационной площадки (РИП).

Деятельность региональной инновационной площадки акцентирована на познавательно-исследовательскую и проектную деятельность, раннюю профориентацию посредством геймифицированных технологий и перспективных направлений развития цифрового социума на базе детского технопарка «УникУм» в образовательном учреждении.

3.2 Полученные инновационные продукты

Наименование	Краткое описание	Рекомендации по	Краткое описание
	продукта с указанием	практическому	возможных рисков и
	ссылки размещения	использованию в	ограничений
	материала в сети	массовой практике	
	Интернет		
Кейс учебно-	В данном кейсе	Все учебно-методические	Необходимо
методических	представлены	разработки доступны и	достаточное
разработок	теоретические и	могут использоваться в	количество
	методические разработки	педагогической практике	комплектов
	(сборники, программы,	в любом ДОУ, вне	образовательных

	T		
	модели, методические	зависимости от	конструкторов на
	рекомендации,	приоритетов	каждого ребенка,
	образовательные проекты,	разработанной	развивающих
	конспекты НОД,	программы обучения и	пособий «STEM
	дидактические игры на	воспитания и контингента	наборов -
	основе современных	детей	Робомышь», ПАК
	конструкторов, «STEМ		«Колибри»,
	наборов - Робомышь»,		цифровые камеры
	ПАК «Колибри» по		
	разным направлениям		
	развития ребенка)		
	http://sad-		
	berezka.ru/index.php/id		
Кейс локальных	Представлены образцы	Для использования в	Рисков нет
актов	нормативно-правовых	работе руководящими и	
	актов, регламентирующие	педагогическими	
	инновационную	работниками	
	деятельность в МАДОУ,		
	порядок деятельности		
	Технопарка, организации		
	и проведения конкурса		
	технического творчества		
	http://sad-		
	berezka.ru/index.php/id		

3.3. Описание методов и критериев мониторинга качества проекта. Результаты самооценки. Кратко описать количественные и качественные показатели, обеспечивающие эффективность деятельности по реализации проекта (1-2) абзаца текста

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:

- достижение целевых ориентиров у дошкольников;
- положительная динамика освоения воспитанниками ООП ДО;
- повышение качества образования;
- накопление 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
Разработана новая Программа развития МАДОУ «Детский сад «Березка»	достигнут
г. Белоярский» на 2019 - 2023 годы, где одним из направлений	
определено «Обновление содержания образования, совершенствование	
форм и методов работы с детьми»	
Пополнена материально-техническая база ДОУ цифровыми ресурсами	достигнут
Разработана система педагогической работы, направленная на развитие	достигнут
ІТ-компетенций у дошкольников	-
Расширен спектр дополнительных образовательных услуг за счет	достигнут
реализации краткосрочных образовательных практик	-
Функционирует детский образовательный технопарк «УникУм»	достигнут
Высокий уровень участия в конкурсах профессионального мастерства в	достигнут
сфере образования на разных уровнях	-
Разработана модель сетевого взаимодействия по ранней профориентации	достигнуто
старших дошкольников	<u>-</u>

3.5. Достигнутые внешние эффекты

э.э. достипутые внешине эффекты	
Эффект	достигнут/не
	достигнут
	доститут
Показатели качества образования выше с аналогичным периодом	достигнут
прошлого года	
Повышение профессиональных компетенций педагогов в области	достигнут
обеспечения обновления содержания образования путем внедрения в	
образовательный процесс современных образовательных технологий, в	
том числе цифровых	
Повышение престижа и рейтинга учреждения на рынке образовательных	достигнут
услуг	

3.6. Список публикаций за 2019 – 2020 учебный год

5.0. Список пусликации за 2019 — 2020 у тесный год			
Ф.И.О.	Название публикации (статьи,	Выходные данные (название журнала	
автора/автор, автор-	методические разработки,	(для сборника название типографии),	
составитель,	сборники, монографии и пр.)	номер журнала, год издания, номера	
составитель		страниц (для журнала – на которых	
		размещена статья; для сборника -	
		общее количество страниц)	
Лубягина Татьяна	Сборник методических материалов	Сетевое сообщество образования	
Анатольевна,	по реализации инновационного	Югры «Школлеги» Авторский клуб	
заместитель	проекта в рамках РИП	«Образовательная робототехника»,	
заведующего		07.05.2019	
		http://shkollegi.ru/clubs/7820//posts/107	
		34/	
	Технопарк – модель	Сетевое сообщество образования	
	интеллектуально-мотивационной	Югры «Школлеги» Авторский клуб	
	среды	«Образовательная робототехника»,	
		07.05.2019	
		http://shkollegi.ru/clubs/7820/posts/1073	
		<u>5/</u>	
Инесса Игоревна	Использование современных	Сетевой научно-методический	
Баринова, учитель-	конструкторов и	журнал «Образование Югории», стр.	
логопед	робототехнических модулей в	107, Выпуск 1 (51) 2019	

		1 // 1
	логопедической работе с детьми	http://obr-
	старшего дошкольного возраста	ugoria.ru/images/44617/Образование
		<u>Югории 2019 1 51.pdf</u>
Дмитриева А.В.,	Деятельность региональной	Сетевой научно-методический
заведующий	инновационной площадки как	журнал «Образование Югории», стр.
Лубягина Т.А.,	основа развития	119, Выпуск 1 (51) 2019
заместитель	профессиональной компетенции	http://obr-
заведующего	педагогов	ugoria.ru/images/44617/Образование
заведующего	подшогов	Югории 2019 1 51.pdf
Лубягина Т.А	Развитие технического творчества	Сетевой научно-методический
заместитель	и интереса к образовательным	журнал «Образование Югории», стр.
заведующего	конструкторам у детей среднего	169, Выпуск 1 (51) 2019
Нуриахметова А.С.	дошкольного возраста	http://obr-
, воспиатель	Ac mineral people in	ugoria.ru/images/44617/Образование
Ефремова С. В.,		Югории 2019 1 51.pdf
= =		1010рии 2019 1 31.рц
воспитатель	И	HOD (Mar IO-may) 05 05 2010
Амс Юлия	Инженерная книга «Лодка-кран» в	ИОР «Моя Югра», 05.05.2019
Алековна,	рамках социально-	http://moyaugra.ru/publication/1/2430
воспитатель	познавательного проекта	
	«Основной промысел нашего края	
	- рыболовство»	
Тухтасинова	Конструирование - как метод	Сборник «Педагогические
Шолпан	развития креативного мышления	технологии в современном
Гельмухановна,	дошкольников	образовании: теория и практика»,
воспитатель		20.01.2020 <u>https://рицо.рф</u>
Акиленко Лариса	Методическая разработка «Проект	Сборник «Образование сегодня:
Михайловна,	«Инженерная книга	эффективные методики и
воспитатель	William Killing	Технологии», 30.01.2020
воснитатель		
Б	M	https://o6pv.pф/sbomik
Егорова Ольга	Методическая разработка	Сетевое интернет - издание
Николаевна,	«Инженерная книга «Капельно-	«Педагогический альманах»,
воспитатель	поливочная станция»	25.01.2020
Колчанова Елена	Тематическое планирование по	Сетевое интернет – издание
Николаевна,	Лего-конструированию	«Солнечный свет», 30.04.2020
воспитатель		
Бурак Алла	Методическая разработка	Всероссийский центр разработки
Михайловна,	«Инженерная книга «Лазерный	интерактивных мероприятий. Сайт
воспитатель	сварочный аппаратууу	«Мир педагога», 03.05.2020
	r	http://mir-pedagoga.ru/public/public-
		teacher1/?id=157461
Ефремова Светлана	Методическая разработка	ИОР «Моя Югра», 05.05.2020
Владимировна,	«Инженерная книга «Робот-	
1 1	1 -	http://movaugra.ru/publication/1/3594
воспитатель	помощник в быту»»	

3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2019 – 2020 учебный год

Ф.И.О.	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ,
выступающего в		дата публикации (выхода в эфир),
СМИ / автора		номер газеты/журнала, ссылка (при
материала		наличии)
Лубягина Татьяна	Семинар для педагогических	Сайт КО
Анатольевна	работников Белоярского района: в	05.04.2019
	рамках работы РИП педагоги	

Лубягина Татьяна Анатольевна Дмитриева Алла	представили опыт работы учреждения по теме: «Обеспечение эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования» / «РобоStar - 2019»: о проведении конкурса. Фото команды «Удальцы».	Статья в газете «Белоярские вести» № 19 от 10.05.2019 года Газета «Белоярские вести» от
Викторовна	национальный проект» (интервью)	30.08.2019 года № 35
Лубягина Татьяна Анатольевна	«В педагогику приходят нужные люди»: о деятельности педагоганаставника Нуриахметовой А. С.	Статья газете «Белоярские вести» № 39 от 27.09.2019 года
Лубягина Татьяна Анатольевна	Репортаж о заседании круглого стола с Губернатором ХМАО-Югры по вопросам ранней профориентации дошкольников	21.01.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат»
	«Экскурсия на рыбоводный завод»	Статья газете «Белоярские вести» № 08 от 21.02.2020 года

IV. Задачи проекта на 2020-2021 учебный год

Перспективы развития инновационной деятельности:

- 1. Участие в конкурсном отборе проектов (программ) на присвоения статуса региональной инновационной площадки на 2020-2023 годы
- 2. Реализация нового инновационного проекта по теме: «Развитие инициативы, самостоятельности и интеллектуальных способностей средствами STEM технологий в процессе познавательной деятельности и научно-технического творчества»
- 3. Создание принципиально новой конструкции образовательной среды, способствующей развитию самостоятельности, инициативы и интеллектуальных способностей средствами STEM технологий в процессе познавательной деятельности и научно-технического творчества дошкольников.
- 4. Апробация «Детской универсальной STEAM лаборатории», автор Е. Беляк.
- 5. Реализация парциальной модульной программы развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научнотехническое творчество «STEM образование детей дошкольного и младшего школьного возраста».
- 6. Формирование финансовой грамотности у дошкольников 6-7 лет средствами STEM технологий в процессе реализации парциальной образовательной программы «Экономическое воспитание дошкольников: формирование предпосылок финансовой грамотности».
- 7. Успешная социализация детей дошкольного возраста, в том числе развитие социального интеллекта средствами технологий эффективной социализации Н. П. Гришаевой.

V. Приложения

Полный перечень продуктов представлен на сайте ОУ в разделе Инновационная деятельность:

https://sad-berezka.ru/index.php?option=com content&view=article&id=13&Itemid=138

Исполняющий обязанности заведующего



Т. А. Лубягина