Описание результатов реализации инновационного проекта «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей» в 2019-2020 учебном году

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).

В настоящее время очень актуальна система STEM-образования. Данная система развивается как один из основных трендов и в полной мере отвечает запросам государственной политики в сфере образования Российской Федерации. Президент Российской Федерации В. В. Путин в своем обращении к Федеральному Собранию РФ 1 марта 2018 года подчёркивает значимость STEM-образования его преимущества, а именно:

- STEM-образование способствует реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка», направленного на формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.
- - ↓ Подчеркивая преимущества STEM образования, мы все же делаем акцент на STEAMподходе (автор Беляк Е. А.), где S- science (естественные науки), Т - technology (технологии), Е - engineering (инженерия), А - art (творчество), М - mathematics (математика).
 - ♣ Потому как сегодня очень актуальна проблема становления творческой личности, способной самостоятельно пополнять знания, извлекать полезное, реализовывать собственные цели и ценности в жизни. Одним из значимых направлений познавательно-исследовательской деятельности является детское научно-техническое творчество и в настоящее время возрождается система детского научно-технического творчества.
 - ♣ По мнению автора подхода Е. А. Беляк, STEAM образование это также междисциплинарный образ мышления, захватывающие знания и много практики. Наука окружает нас и наших детей каждый день. STEAM образование позволяет увидеть эти взаимосвязи, выделить главное, объединить знания из различных областей и найти самое оптимальное решение задачи от конструирования мостов до глобального потепления. Авторская технология «Детская универсальная STEAM лаборатория» это новая оригинальная методика конструирования искусственной образовательной среды для детей дошкольного возраста, с акцентом на научнотехническое творчество, познавательно-исследовательскую и проектную деятельность.

Для развития инновационного потенциала дошкольного учреждения основными направлениями инновационной деятельности в учреждении в 2020 году становятся:

↓ ранняя профориентация дошкольников через участие в профессиональных пробах для дошкольников в рамках взаимодействия с БУ «Белоярский политехнический колледж» по реализации проекта «Клуб ранней профориентации дошкольников 5-7 лет»;

- успешная социализация детей дошкольного возраста, в том числе развитие социального интеллекта средствами технологий эффективной социализации Н. П. Гришаевой.
- ↓ создание образовательной среды, которая будет способствовать развитию интеллектуальных способностей в процессе познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в условии интеграции систем STEM и STEAM образования.

Учитывая значимость двух систем STEM и STEAM - образования, появилась потребность в обновлении и расширении направлений деятельности творческих лабораторий детского технопарка «УникУм», который успешно функционирует в учреждении с 2017 года. Создание принципиально новой конструкции образовательной среды, которая будет способствовать развитию интеллектуальных способностей в процессе познавательнодеятельности И вовлечения В научно-техническое творчество исследовательской дошкольников дает возможность для открытия детской универсальной STEAM на основе интеграции взаимодействия образовательных лаборатории, модулей с использованием технологий эффективной социализации.

Предлагаемая модель изменения развивающей предметно-пространственной и образовательной среды в дошкольной организации будет способствовать развитию интеллектуальных способностей дошкольников в процессе познавательно-исследовательской деятельности и вовлечение в научно-техническое творчество с использованием технологий эффективной социализации.

Приобретение игровой трансформируемой мобильной основы STEM-модуля «Стартовый набор», цифровой лаборатории «Наураша» (смета), развивающего набора «Детская универсальная STEAM-лаборатория», ПАК «Колибри», мультипликационной студии «Я творю мир», Метеостанции дают безграничные возможности по формированию образовательной, цифровой и РПП среды с акцентом на любое направление "STEM-образование детей дошкольного возраста" в соответствии с приоритетными задачами федерального проекта «Успех каждого ребенка» в рамках деятельности РИП.

В 2020 году педагогические работники (13 человек) прошли курсовую подготовку по дополнительной профессиональной программе «Организация дополнительного образования детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС», заместитель заведующего Т. А. Лубягина прошла обучение Первой ступени школы «Мастер ТЭС», г. Москва (сертификат 20 часов), 28 человек — прослушали полный курс вебинаров по реализации ТЭС на портале «Ассоциация «Педагогическое сообщество ТЭС»».

В 2019 году отмечалась положительная динамика численного охвата детей дополнительными платными образовательными услугами (2017 год - 210, 2018 - 245, 2019 год - 271). Доходы, полученные от предоставления дополнительных платных образовательных услуг, в 2019 году составили 742 356 рублей. Данные внебюджетные средства позволили обновить материально-техническую базу образовательного учреждения, оборудовать на территории учреждения Метеостанцию и детский спортивный стадион.

Результатом инновационной деятельности становятся эффективные инновационные практико-ориентированные разработки, реализация значимых для учреждения инициатив, осуществленных во взаимодействии с коллегами, социальными партнерами, стабильно высокие показатели участия детей, педагогов, учреждения в конкурсах на разных уровнях, в полной мере реализован административно-управленческий ресурс:

- 1. Административно-управленческий ресурс (проектно-инициативная команда) 1 :
- **2.** Создана детская универсальная STEAM лаборатория модель по развитию интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество дошкольников в системе дополнительного образования и кружковой деятельности.
- Изданы приказы об организации инновационной деятельности в учреждении в режиме региональной инновационной площадки (от 28.08.2019 № 182<u>https://sadberezka.ru/images/docs/inno_d/id_68.pdf</u>, от 03.02.2020 № 57<u>https://sad-</u>

¹ Сайт ОУ раздел «Инновационная деятельность» https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13&Item

- berezka.ru/images/docs/inno d/id 66.pdf)
- Разработана новая Программа развития МАДОУ «Детский сад «Березка» г. Белоярский» на 2019 2023 годы, где одним из направлений определено «Обновление содержания образования, совершенствование форм и методов работы с детьми» https://sad-berezka.ru/images/docs/doc/doc/9.pdf
- Весь педагогический коллектив является членами Ассоциации «Педагогическое сообщество **Технологии эффективной социализации** Гришаевой Н. П.(ТЭС)» (декабрь 2019). Н. П. Гришаева осуществляет индивидуальное консультирование по реализации ТЭС в учреждении в рамках инновационной деятельности https://sadberezka.ru/images/docs/awards/19/doo/8.jpg.
- Составлено годовое тематическое планирование с использованием ТЭС https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_63.pdf.
- Разработаны обучающие видео ролики **«Маленькие блогеры учат ребят»** в рамках работы клуба по интересам **«Юные блогеры»** https://www.voutube.com/watch?v=YWAHX4DkMzM
- Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа научно-технической направленности «Алгоритмика» для детей старшего дошкольного возраста https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_77.pdf.
- Разработано Положение о порядке деятельности детского технопарка «УникУМ» в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении Белоярского района «Детский сад «Березка» г. Белоярский» https://sad-berezka.ru/images/docs/imno_d/id_29.pdf
- Разработана модель интеллектуально-мотивационной среды, способствующей формированию у воспитанников первичного опыта проектной, конструктивно-модельной, поисковой деятельности и предпосылок профессиональной ориентации детский Технопарк «УникУм». https://sad-berezka.ru/images/docs/inno-d/id-38.pdf
- Разработана модель «Ранняя профориентация дошкольников в системе взаимодействия с социальными партнерами». https://sadberezka.ru/images/docs/inno_d/id_41.pdf
- Разработана практико-ориентированная разработка «Обучение финансовой грамотности детей дошкольного возраста посредством игровых технологий **на основе STEM набора «Робомышь»**. https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_69.pdf
- Сценарий методического семинара «Внедрение в практику игровых STEAM технологий» (презентация) https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_59.pdf.
- Сценарий методического семинара «Разработка игр и игровых упражнений в интерактивном редакторе «Сова» программно-аппаратного комплекса «Колибри»
- Составлен план мероприятий по взаимодействию с обучающимися (2-й курс) БУ «Белоярский политехнический колледж» в рамках инновационной деятельности https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_61.pdf.
- Составлен план-график проведения профессиональных проб для дошкольников в рамках реализации проекта «Создание Клуба ранней профориентации дошкольников (5-7 лет) на базе БУ «Белоярский политехнический колледж»» https://sadberezka.ru/images/docs/inno-d/id-62.pdf.
- Составлен сборник электронных схем для конструктора «ЗнаТОК».
- Разработан проект психолого-педагогического сопровождения одаренных и проявляющих выраженные способности детей дошкольного возраста. https://sadberezka.ru/images/docs/inno-d/id-50.pdf
- Составлен сборник № 3 методических разработок https://sadberezka.ru/images/docs/inno_d/id_55.pdf.
- Разработана методическая разработка «Активизация познавательного интереса у старших дошкольников средствами технологии мультипликация». https://sadberezka.ru/images/docs/inno_d/id_74.pdf
- Созданы два мультфильма «Как у оленя рога выросли» https://www.voutube.com/watch?v=vd2zY03GEVO&feature=voutu.be, «Снегурушка и лиса» https://www.facebook.com/groups/299338377154513/permalink/906478886440456/
- Разработано Положение о проведении творческого робототехнического конкурсафестиваля «РобоStar – 2020» среди детей старшего дошкольного возраста

- муниципальных образовательных организаций Белоярского района. https://sadberezka.ru/images/docs/inno-d/id-64.pdf
- Сценарий конкурса для детей и родителей «Робо-Бум» https://sad-berezka.ru/images/docs/inno-d/id-80.pdf.
- Положение конкурса профессионального мастерства «Мой лучший проект, урок» https://sad-berezka.ru/images/docs/inno d/id 65.pdf
- Педагоги являются участниками групп в социальной сети Facebook по направлениям инновационной деятельности: «Современная технология эффективной социализации ребенка Н. П. Гришаевой», «STEM образование», «Мультстудия «Я творю мир»
- Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве:
 - a) БУ «Белоярский политехнический колледж» https://sadberezka.ru/images/docs/inno-d/id-49.pdf
 - b) УМЦИО «Робототехника» Ресурсный центр по организации конкурса ИкаРенок (подана заявка, ведутся переговоры).
 - с) Центр развития STEAM образования, г. Москва (на согласовании)
- Финансирование реализации проекта осуществляется за счет средств регионального и муниципального бюджетов, а также за счет средств внебюджетных источников.

2. Представление опыта (очного) на семинарах, мастер-классах, конференциях на разных уровнях в рамках деятельности РИП

Дата	Название	тема/форма	ФИО педагога	Ссылка на информацию
	мероприятия	опыта		о событии (при наличии)
		Муниципальн	ый vровень	
26.08.2019	Выставочная экспозиция «Профориентаци я на территории Белоярского района: новая система координат» в рамках проведения Августовского совещания работников образования Белоярского района «Развитие системы образования Белоярского района в контексте реализации национального проекта «Образование»: новому времени — новая школа, новой школе — новый учитель»	Муниципальн Публичная презентация «Детский сад – территория инноваций» (презентация проекта энергоэффективно го производства по разведению ценных пород рыб «От икринки до малька»)	Заместитель заведующего Лубягина Т. А. Воспитатели Амс Ю. А. Смирнова Е. С. Воспитанники Кравчук Анна Конипов Сулейман	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 28.08.2019 года https://www.voutube.com/w atch?v=g9Ypj49bWxI&featu re=voutu.be Сайт ОУ https://news.sad- berezka.ru/?p=12021#more- 12021
26.08.2019	Секция № 6 «Дошкольное образование: новые смыслы и решения» в рамках	Опыт лучших практик в контексте реализации регионального проекта	Заместитель заведующего Лубягина Т. А.	Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/nov osti Cайт ОУ https://news.sad- berezka.ru/?p=12021#more-

	проведения Августовского совещания работников образования Белоярского района «Развитие системы образования Белоярского района в контексте реализации национального проекта «Образование»: новому времени — новая школа, новой школе —	«Поддержка семей, имеющих детей». Опыт лучших практик в контексте реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» Опыт лучших практик в контексте реализации регионального проекта «Цифровизация образования»	Воспитатель Нуриахметова А. С. Воспитатель Храмцова Э. Р.	12021
29.11.2019	новый учитель» Практико- ориентированны й семинар «Обеспечение эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования» для обучающихся (2-	Технология «Клубный час» как средство ранней социализации дошкольников Практическая часть «Клубный час «Путешествие по странам»» в рамках ситуации месяца «Я житель Земли» Клуб «Загадочный	Лубягина Т.А., заместитель заведующего педагоги ОУ Нуриахметова	Сайт МАДОУ https://sad- berezka.ru/index.php?option =com_content&view=article &id=13&Itemid=138 (приказ)
	й курс) по специальности «Дошкольное образование» БУ «Белоярский	чемодан» Клуб «Эксперимент- шоу» Клуб	А.С. Ефремова С. В.	
24.01.2020	политехнически й колледж»	«Музыкальный калейдоскоп» Клуб «Ловкий мяч» Клуб «Малышок» (технология «Детиволонтеры») Клуб «Умелые ручки» Клуб «Эрудит» Клуб «Юные синоптики» Клуб «Юный блогер»	Зеньковец М. Н. Акиленко Л. М. Тухтасинова Ш. Г. Костарева М. В. Носова М. Л. Бурак А. М. Егорова О. Н. Храмцова Э. Р. Плахота А. В. Суедова Ю.Ю.	
24.01.2020	Встреча Губернатора Н. Комаровой с	Презентация проекта энергоэффективно	Заместитель заведующего Лубягина Т. А.	Сайт администрации Белоярского района http://www.admbel.ru/info/n

	общественность ю во время рабочего визита г. Белоярский. Заседание «круглого стола» по представлению профориентацио нных методов работы в учреждениях образования Белоярского района.	го производства по разведению ценных пород рыб «От икринки для малька»	Воспитанники Кравчук Анна Конипов Сулейман	ews/?ELEMENT_ID=64729 БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 22.01.2020 года https://www.voutube.com/watch?v=RZvWzOk7Uig&feature=voutu.be
18.02.2020	Заседание Координационно го совета по одаренным детям	Психолого- педагогическое сопровождение детей дошкольного возраста, проявляющих выраженные способности	Шевченко Юлия Геннадиевна, педагог-психолог	
	Γ	Региональны	 	
29.08.2019	Научно- методическая сессия региональных инновационных площадок Ханты- Мансийского автономного округа – Югры «Инновационная образовательная экосистема Югры: эффективные механизмы формирования» г. Ханты- Мансийск	Спич-сессия Результаты деятельности РИП Коуч-сессия Мастер-класс «Основы программировани я образовательного конструктора»	Заместитель заведующего Лубягина Т. А. Воспитатель Смирнова Е. С.	Сайт Комитета по образованию http://www.beledu.ru/1226-v-beloyarskom-rajone-sostoyalos-traditsionnoe-avgustovskoe-soveshchanie-rabotnikov-obrazovaniya-3 Сайт ОУ http://www.beledu.ru/https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016 Сайт АУ «ИРО» https://iro86.ru/index.php/novostv/6206-ob-itogakh-nauchno-metodicheskoisessii-regionalnykh-innovatsionnykh-ploshchadok-khanty-mansijskogo-avtonomnogo-okruga-vugry-innovatsionnava-obrazovatelnava-ekosistema-vugry-effektivnye-
29.08.2019	Выставка «Образовательна я экосистема: от выбора стратегии развития к успешным образовательны м практикам» в	Представление опыта по ранней профориентации дошкольников в рамках проекта энергоэффективно го производства по разведению ценных пород рыб	Заместитель заведующего Лубягина Т. А. Воспитатель Смирнова Е. С.	mekhanizmy-formirovaniya Сайт ОУ http://www.beledu.ru/ https://news.sad- berezka.ru/?p=12016#more- 12016

	T			
	рамках Августовского совещания педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 2019 года «Образоват ельная экосистема Югры: курс на индивидуализацию, персонализацию и персонификацию образовательной деятельности»	«От икринки для малька»		
18.02.2020	деятельности» Экскурсия на Югорский рыбоводный завод, г. Ханты-Мансийск	Защита проекта энергоэффективно го производства по разведению ценных пород рыб «От икринки для малька»	Заместитель заведующего Лубягина Т. А. Воспитанники Кравчук Анна Конипов Сулейман	Сайт ОУ https://news.sad- berezka.ru/?p=12765#more- 12765 Сайт КО http://www.beledu.ru/1352- vvpolnyaya-poruchenie- gubernatora БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 22.01.2020 года https://www.youtube.com/w atch?v=q0RsMc9W0As&fea ture=voutu.be
		Всероссийски	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ture-youtu.be
06.12.2019	Всероссийский семинар "Технология эффективной социализации. Построение пространства детской реализации", г. Москва	Распространение опыта работы РИП по социализации воспитанников в рамках работы технопарка. Презентация видеокейсов реализации ТЭС	Заместитель заведующего Лубягина Т. А.	Сайт Ассоциации «Педагогическое сообщество ТЭС» http://www.techsocial.ru/%d 1%81%d0%b5%d0%bc%d0 %b8%d0%bd%d0%b0%d1 %80- %d1%82%d0%b5%d1%85 %d0%bd%d0%be%d0%bb %d0%be%d0%b3%d0%b8 %d1%8f- %d1%8d%d1%84%d1%84 %d0%b5%d0%ba%d1%82 %d0%b5%d0%ba%d1%82 %d0%b8%d0%b2%d0%bd %d0%be%d0%b9- %d1%81%d0%be%d1%86 %d0%b8/ cайт ОУ https://sad- berezka.ru/images/docs/awar ds/19/doo/8.jpg

3. Достижения педагогов в конкурсах по направлению инновационной деятельности в рамках деятельности РИП

Год	Название мероприятия	ФИО педагога	Результат	Ссылка на информацию о
				событии (при наличии)
		Муниципальный	і уровень	
2019	Конкурс «Лучший	Нуриахметова А.	Победитель	сайт МАДОУ
	педагог» в номинации	C.		https://sad-
	«Лучший педагог			berezka.ru/images/docs/award
	дошкольного			<u>s/19/ped/3.jpg</u>
	образовательного			https://news.sad-
	учреждения» в рамках			berezka.ru/?p=12033
	реализации			Сайт БМЦ
	приоритетного			https://www.miabmc.ru/novos
	национального проекта			<u>ti</u>
	«Образование» в			
	Белоярском районе			
2019	Конкурс «Лучший	Дмитриева А. В.	Победитель	сайт МАДОУ
	руководитель» в			https://sad-
	номинации «Лучший			berezka.ru/images/docs/award
	руководитель			<u>s/19/ped/2.jpg</u>
	дошкольного			
	образовательного			https://news.sad-
	учреждения» в рамках			berezka.ru/?p=12029
	реализации			
	приоритетного			
	национального проекта			
	«Образование» в			
	Белоярском районе			
2019	Муниципальный этап	Ефремова С. В.	Призер	сайт МАДОУ
	конкурса		(3место)	https://sad-
	профессионального			berezka.ru/images/docs/award
	мастерства в сфере			<u>s/19/ped/4.jpg</u>
	образования «Педагог			Сайт БМЦ
	года – 2019» номинация			https://www.miabmc.ru/novos
	«Воспитатель года»			<u>ti</u>
2019	Методическое	Суедова Ю. Ю.	Победитель	сайт МАДОУ
	мероприятие «Аукцион			https://sad-
	педагогических идей»			berezka.ru/images/docs/award
	номинация			<u>s/19/ped/1.ipg</u>
	«Инновационность			
	педагогических идей»			
	T -	Региональный у		
2019	Окружной конкурс на	Нуриахметова А.	Рейтинг – 6	Рейтинговая таблица
	звание лучший педагог	C.	место	https://iro86.ru/index.php/mer
	Ханты-Мансийского			opriyatiya/konkursi/1240-
	автономного округа –			arkhiv-konkursov-2019-
	Югры Номинация:			goda/provedenie-
	«Лучший педагог			konkursnykh-otborov-v-sfere-
	(воспитатель)			obrazovaniya-na-poluchenie-
	дошкольной			denezhnogo-pooshchreniya-
	образовательной			<u>iz-sredstv-okruzhnogo-</u>
	организации»			<u>byudzheta-na-zvanie-</u>
				luchshego-pedagoga-khmao-
				vugry-v-2019-godu-na-
				zvanie-luchshei-
				obrazovatelnoj-organizatsii-

				khmao-yugry-v-2019- godu/6093-rejtingovyi-spisok- uchastnikov Сертификат https://sad- berezka.ru/images/docs/award s/19/ped/24.jpg Благодарственное письмо https://sad- berezka.ru/images/docs/award s/19/ped/23.jpg
	Феле		∟ олный уровни	
2019	Международный творческий фестиваль методических разработок «Профи педагог»	Акиленко Л.М.	Победитель	сайт МАДОУ в разделе «Достижения педагогов» https://sad-berezka.ru/index.php
2019	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей «Конструирование и экспериментирование в ДОО в условиях реализации ФГОС»	Амс Ю. А.	Участник	com content&view=article&i d=16&Itemid=141

4. Достижения образовательного учреждения по направлению инновационной деятельности в рамках деятельности РИП

Год	Наименование конкурса	Результат	Ссылка на информацию о событии (при наличии)
	Муниц	COODITHI (npu nexu mu)	
2019	Конкурс «Лучшее образовательное учреждение» в номинации «Лучшее образовательное учреждение» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в	Призер (2 место)	сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/doo/4.ipg
	Белоярском районе		
2019	Конкурсный отбор проектов	нальный уровень Победитель	Сайт АУ ИРО (Протокол)
2019	образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок	Поосдитель	https://iro86.ru/images/Documents/2019/%D0%9F%D1%80%D0%BE %D0%B5%D0%BA%D1%82 %D 0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82 %D0%BE%D0%BA%D0%BE%D 0%BB 2 %D0%BE%D1%82 23.0 5.2019 %D0%A0%D0%B5%D0% B7%D1%83%D0%BB%D1%8C% D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8 B %D0%9A%D0%9A.pdf
2019	Окружной конкурс на звание	Участники	Рейтинговая таблица/сертификат

	лучшей образовательной	(рейтинг – 5 место)	https://sad-
	организации Ханты-		berezka.ru/images/docs/awards/19/
	Мансийского автономного		<u>doo/7.jpg</u>
	округа – Югры		
	Федер	альный уровень	
2019	Всероссийский смотр-конкурс	Победитель	Сайт ОУ
	«Образцовый детский сад 2018-		https://news.sad-
	2019»		berezka.ru/?p=12011
2019	Всероссийский конкурс-смотр	Победитель	Сайт ОУ
	«Лучшие детские сады России		https://news.sad-
	2019»		berezka.ru/?p=12011
2020	Всероссийский смотр-конкурс	Экспертиза	http://xn—
	среди образовательных	конкурсных работ	80adcefa4dbarndjbd1f1d.xn—
	учреждений на основе	до 12 мая 2020	plai/main/search/users
	многоцелевого комплексного		
	анализа «Гордость		
	отечественного образования»		

5. Достижения воспитанников

Год	Мероприятие	Ф. И. участника	Результат	ФИО	Ссылка на
		конкурса		руководителя	информацию о
					событии (при
					наличии)
		Муниципа	льный уровень		
2019	Творческий	Команда	Победители в	Ефремова	Сайт МАДОУ
	робототехнически	«Универсалы»	номинации	Светлана	https://news.sad-
	й конкурс-		«RoboЭврики	Владимировна	berezka.ru/?p=11
	фестиваль		>>		902#more-11902
	«РобоStar – 2019»	команда	Победители в	Смирнова Елена	Сайт СОШ № 3
	среди детей	«Роботашки»	номинации	Степановна	«Новости
	муниципальных		«RoboВеды»		Технопарка»
	дошкольных				http://86school3.
	образовательных				<u>ru/index.php/teh</u>
	учреждений				nopark/novosti/8
	Белоярского				4-
	района				tekhnopark/novo
					sti/1341-
					gorodskoj-
					konkurs-
					robostar-2019g
		команда	Победители в	Довгорукая	Сайт Комитета
		«Удальцы»	номинации	Галина	по образованию
			«RoboБоты»	Ильинична	http://www.beled
					<u>u.ru/1164-</u>
			 		robostar-2019
		команда	Победители в	Амс Юлия	Сюжет в
		«Шестеренки»	номинации	Алековна	телепередаче
			«RoboТехник		«Время
2010	T ×	10	»	11	новостей», БИЦ
2019	Творческий	Команда	Победители	Нуриахметова	«Квадрат» от 26.04.2019
	робототехнически	«Универсалы»		Альфия	
	й конкурс-		П.б.	Сагитовна	https://youtu.b
	фестиваль «РобоStar – 2019»	команда	Победители	Питерцева	e/4XJMHObD LSE
		«Роботашки»		Светлана	LSE
	среди детей		П (2	Анатольевна	https://sad-
	муниципальных	команда	Призеры (3	Довгорукая	mus.//sau-

	дошкольных	«Удальцы»	место)	Галина	berezka.ru/index.
	образовательных			Ильинична	php?option=com
	учреждений Белоярского	команда	Призеры (2	Колчанова	<u>content&view=</u> article&id=57:do
	района номинация	«Шестеренки»	место)	Елена Николаевна	<u>article&id=37.do</u> <u>o-</u>
	«Всякая работа			Тиколасьна	2019&catid=2&1
	мастера хвалит»				imitstart=2&Item
					<u>id=141</u>
2010) / () / (I.C.	ПС	F.1	C × OV
2019	Муниципальные	Команда «РобоStar»	Победители	Ефремова Светлана	Сайт ОУ https://news.sad-
	соревнования по построению	(Foostar)		Владимировна	berezka.ru/?p=12
	машин Голдберга			Sina, Amin'ny obina	559#more-12559
					Достижения
					https://sad-
					berezka.ru/image s/docs/awards/19
					/det/14.ipg
2020	Творческий	Команда	Участники	Храмцова	Сайт ОУ
	робототехнически	«Механики»		Эльвира	https://news.sad-
	й конкурс-			Раифовна	berezka.ru/?p=12
	фестиваль	Команда «Лего-	Призер	Егорова Ольга	967#more-12967
	«РобоStar – 2020»	эрудит»	(3 место)	Николаевна	_
	среди детей муниципальных	Команда «Самоделкины»	Призер (2 место)	Довгорукая Галина	
	дошкольных	«Самоделкины»	(2 MCC10)	Ильинична	
	образовательных	Команда	Победители	Ефремова	
	учреждений	«Изобретатели»		Светлана	
	Белоярского			Владимировна	
1	naŭana				
2020	района Конкурс	Команда	Призер	Храмцова	Сайт ОУ
2020	района Конкурс «РобоБум» с	Команда «Механики»	Призер (2 место)	Храмцова Эльвира	https://news.sad-
2020	Конкурс «РобоБум» с участием	«Механики»	(2 место)	Эльвира Раифовна	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
2020	Конкурс «РобоБум» с	«Механики» Команда «Лего-	1	Эльвира Раифовна Егорова Ольга	https://news.sad-
2020	Конкурс «РобоБум» с участием	«Механики» Команда «Лего- эрудит»	(2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
2020	Конкурс «РобоБум» с участием	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда	(2 место) Победители Призер	Эльвира Раифовна Егорова Ольга	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
2020	Конкурс «РобоБум» с участием	«Механики» Команда «Лего- эрудит»	(2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
2020	Конкурс «РобоБум» с участием	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины»	(2 место) Победители Призер	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
2020	Конкурс «РобоБум» с участием	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины»	(2 место) Победители Призер (2 место)	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
2020	Конкурс «РобоБум» с участием родителей	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели»	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова	https://news.sad- berezka.ru/?p=12
	Конкурс «РобоБум» с участием родителей	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели»	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна	https://news.sad- berezka.ru/?p=12 837#more-12837
2020	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева	https://news.sad- berezka.ru/?p=12 837#more-12837
	Конкурс «РобоБум» с участием родителей	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели»	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна	https://news.sad- berezka.ru/?p=12 837#more-12837
	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com
	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина	https://news.sad- berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Сайт МАДОУ https://sad- berezka.ru/index. php?option=com content&view=
2019	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках»	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители одный уровни победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=48:do
	Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители одный уровни победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Егорова Ольга	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com _content&view= article&id=48:do stizheniya-
2019	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский творческий	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители одный уровни победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=48:do
2019	Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский конкурс по легоконструированию.	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители одный уровни победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Егорова Ольга	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Caйт MAДOУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com content&view=article&id=48:do stizheniya-detei&catid=2&I
2019	Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский конкурс по легоконструированию. Номинация	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители одный уровни победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Егорова Ольга	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Caйт MAДOУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com content&view=article&id=48:do stizheniya-detei&catid=2&I
2019	Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский конкурс по легоконструированию. Номинация «Лего-механизм»	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил Гулий Мирон	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители победитель победитель победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Егорова Ольга Николаевна	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Caйт MAДOУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=48:do stizheniya- detei&catid=2&I temid=137
2019	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский творческий конкурс по лего- конструированию. Номинация «Лего-механизм» Всероссийский	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители одный уровни победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Егорова Ольга Николаевна	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Caйт MAДOУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=48:do stizheniya- detei&catid=2&I temid=137 Caйт MАДОУ
2019	Всеросийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский конкурс по легоконструированию. Номинация «Лего-механизм» Всероссийский творческий творческий конкурс по легоконструированию.	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил Гулий Мирон	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители победитель победитель победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Костарева Николаевна Костарева Марина	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=48:do stizheniya- detei&catid=2&I temid=137 Сайт МАДОУ https://sad-
2019	Конкурс «РобоБум» с участием родителей Всерос Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструировани е в потешках» Всероссийский творческий конкурс по лего- конструированию. Номинация «Лего-механизм» Всероссийский	«Механики» Команда «Лего- эрудит» Команда «Самоделкины» Команда «Изобретатели» сийский, междунаро Першина Екатерина Свирид Михаил Гулий Мирон	(2 место) Победители Призер (2 место) Победители победитель победитель победитель	Эльвира Раифовна Егорова Ольга Николаевна Довгорукая Галина Ильинична Ефремова Светлана Владимировна Костарева Марина Вячеславовна Егорова Ольга Николаевна	https://news.sad-berezka.ru/?p=12 837#more-12837 Caйт MAДOУ https://sad-berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=48:do stizheniya- detei&catid=2&I temid=137 Caйт MАДОУ

2019	Номинация «Магформес «Улитка» Всероссийский конкурс по конструированию «Лего – страна»	Мартынов Михаил Серебренников Семен	Призер (2 место) Призер (2 место)	Егорова Ольга Николаевна	article&id=48:do stizheniya- detej&catid=2&I temid=137 Cайт МАДОУ https://sad- berezka.ru/index. php?option=com content&view= article&id=57:do Q- 2019&catid=2&I imitstart=2&Item id=141
2019	Международная олимпиада «Лига интеллекта». Область: ФЭМП	Свирид Владимир	Победитель	Тухтасинова Шолпан Гельмкхановна	Сайт РИЦО https://рицо.pф/r esult
2019	Международная олимпиада для дошкольников «Геометрические загадки»	Васильев Дмитрий	Победитель	Егорова Ольга Николаевна	Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do https://occupant/good-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do https://occupant/good-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do https://occupant/good-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do https://occupant/good-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do https://occupant/good-berezka.ru/index.php.com https:/
2020	III Международный фестиваль авторской детской мультипликации «Я творю мир»	Мультстудия «Почемучки» - 12 человек Мульт студия «Брусничка» - 4 человека	Идет экспертиза работ Идет экспертиза работ	Нуриахметова Альфия Сагитовна Егорова Ольга Николаевна Костарева Марина Вячеславовна	https://www.nash abusia.com/konk ursyi-i- festivali/festival- ya-tvoryu-mir- 2020
2020	Областной конкурс для детей и педагогов «Творческий поиск» номинация «» Конструирование и моделирование	Белозерова Алена	Победитель	Тухтасинова Шолпан Гельмкхановна	Сайт РИЦО https://pицо.pd/result
2020	Всероссийская онлайн- олимпиада «Всезнайкино» номинация «Профессии»	Зинченко Артем	Победитель	Акиленко Лариса Михайловна	

6. Распространение педагогического опыта в СМИ (список публикаций)

Ф.И.О. автора	Название публикации	Выходные данные (название
	(статьи, методические	журнала (для сборника название
	разработки, сборники,	типографии), номер журнала, год
	монографии и пр.)	издания, номера страниц (для
		журнала – на которых размещена

		статья; для сборника – общее количество страниц)
Лубягина Татьяна Анатольевна, заместитель заведующего	Сборник методических материалов по реализации инновационного проекта в рамках РИП	Сетевое сообщество образования Югры «Школлеги» Авторский клуб «Образовательная робототехника», 07.05.2019 http://shkollegi.ru/clubs/7820//posts/10734/
	Технопарк – модель интеллектуально- мотивационной среды	Сетевое сообщество образования Югры «Школлеги» Авторский клуб «Образовательная робототехника», 07.05.2019 http://shkollegi.ru/clubs/7820/posts/10735/
Инесса Игоревна Баринова, учитель-логопед	Использование современных конструкторов и робототехнических модулей в логопедической работе с детьми старшего дошкольного возраста	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», стр. 107, Выпуск 1 (51) 2019 http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование Югории 2019_1_51.pdf
Дмитриева А.В., заведующий Лубягина Т.А., заместитель заведующего	Деятельность региональной инновационной площадки как основа развития профессиональной компетенции педагогов	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», стр. 119, Выпуск 1 (51) 2019 http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование Югории 2019 1 51.pdf
Лубягина Т.А.: заместитель заведующего Нуриахметова А.С., воспиатель Ефремова С. В., воспитатель	Развитие технического творчества и интереса к образовательным конструкторам у детей среднего дошкольного возраста	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», стр. 169, Выпуск 1 (51) 2019 http://obr-ugoria.ru/images/44617/Oбразование Югории 2019 1 51.pdf
Амс Юлия Алековна, воспитатель	Инженерная книга «Лодка- кран» в рамках социально- познавательного проекта «Основной промысел нашего края – рыболовство»	ИОР «Моя Югра», 05.05.2019 http://moyaugra.ru/publication/1/2430
Тухтасинова Шолпан Гельмухановна	Конструирование – как метод развития креативного мышления дошкольников	Сборник «Педагогические технологии в современном образовании: теория и практика», 20.01.2020 https://рицо.рф
Егорова Ольга Николаевна, воспитатель	Методическая разработка «Инженерная книга «Капельно-поливочная станция»	«Педагогический альманах» 25.01.2020
Колчанова Елена Николаевна, воспитатель	«Тематическое планирование по Лего-конструированию»	Сетевое издание «Солнечный свет» 30.04.2020
Бурак Алла Михайловна	Методическая разработка «Инженерная книга «Лазерный сварочный аппарат»»	Всероссийский центр разработки интерактивных мероприятий. Сайт «Мир педагога», 03.05.2020 http://mir-pedagoga.ru/public/public-teacher1/?id=157461
Ефремова Светлана Владимировна	Методическая разработка «Инженерная книга «Робот-помощник в быту»»	MOP «Моя Югра», 05.05.2020 http://moyaugra.ru/publication/1/3594
Акиленко Лариса Михайловна	Методическая разработка «Проект «Инженерная книга	Сборник «Образование сегодня: эффективные методики и

«Путешествие зернышка»»	Технологии», 30.01.2020
	https://обру.рф/sbornik

7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, интернет-издания) о деятельности региональной инновационной площадки https://www.youtube.com/watch?v=eV3FVhH25Uc

05.04.2019 Семинар для педагогических работников Белоярского района: в рамках	Ссылка
работы РИП педагоги представили опыт работы учреждения по теме: «Обеспечение	
эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС	
дошкольного образования» / сайт КО	
26.04.2019 Прошел первый робототехнический конкурс «РобоStar - 2019» среди	Ссылка
команд детей дошкольных образовательных учреждений г. Белоярский, который	
организовали педагоги детского сада «Березка» в рамках работы РИП / сайт КО	
Статья в газете «Белоярские вести» № 19 от 10.05.2019 года «РобоStar - 2019»: о	
проведении конкурса. Фото команды «Удальцы». Автор: Инна Бугрова	
Статья в группе ТЭС на Fecebook «Соревнования «Машина Голдберга»	
https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1005567336464413/?s	sfnsn=scwspmo
&extid=BtoKExfDQ26GoAEd&d=n&vh=i	STATE OF THE PARTY
15.06.2019 Окружной конкурс на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского	Ссылка
автономного округа - Югры в 2019 году: участник Нуриахметова А. С., воспитатель	
/сайт АУ «ИРО»	
Статья газете «Белоярские вести» № 35 от 30.08.2019 года «Верное направление –	
национальный проект»: презентация проекта рыборазводного завода на августовском	
совещании педагогов. Автор: Инна Бугрова	
Статья газете «Белоярские вести» № 39 от 27.09.2019 года «В педагогику приходят	
нужные люди»: о деятельности педагога-наставника Нуриахметовой А. С. Автор:	
Инна Бугрова	
Статья газете «Белоярские вести» № 40 от 04.10.2019 года «Профориентационная	
работа колледжа»: об участии дошкольников детского сада в проекте «Клуб ранней	
профориентации дошкольников». Автор: Александрова Н. В.	
Проформентации дошкольников». Автор. Автор	
сердца и творческого разума»: об итогах и участии в конкурсе «Педагог года»	
Ефремовой С. В., воспитателя». Автор: Инна Бугрова	
21.10.2019 Итоги муниципального этапа всероссийского конкурса	Ссылка
профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года – 2019»: призер в	CCBIJIKa
номинации «Воспитатель года» Ефремова С. В., воспитатель / сайт КО	
Статья газете «Белоярские вести» № 10 от 20.12.2019 года «Лига-Голдберга собирает	
последователей» команда «РобоStar» заняла первое место в дошкольной лиге. Автор:	
Елена Филиппова	
Статья в группе ТЭС на Fecebook «Профессиональные пробы для дошкольников»	
https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1016888155332331/	
08.12.2019 Статья «Семинар «Технология эффективной социализации. Построение	Ссылка
пространства детской реализации» на портале «Технология эффективной	CCHIIKA
гространства детской реализации» на портале «технология эффективной социализации» о защите видеокейса по реализации ТЭС. Автор: Струкова Л. М	
09.01.2020 Профессиональные пробы по специальности «Поварское и кондитерское	Correction
дело» для дошкольников в рамках социального сотрудничества /сайт БПК	<u>Ссылка</u>
	Corrano
21.01.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат» круглый стол с губернатором по ранней	<u>Ссылка</u>
профориентации дошкольников в рамках инновационной деятельности Статья газете «Белоярские вести» № 04 от 24.01.2020 года «Встречи с	
Губернатором»: о презентации проекта «От икринки до малька». Автор: Инна	
Гуоернатором», о презентации проекта «От икринки до малька». Автор, инна Бугрова.	
11.02.2020 Профессиональные пробы для дошкольников по профессии «Мастер	Сентисо
	<u>Ссылка</u>
контрольно-измерительных приборов и автоматики» в рамках РИП / сайт БПК	-
Статья газете «Белоярские вести» № 08 от 21.02.2020 года «Экскурсия на	
рыбоводный завод». Автор: Инна Бугрова.	Correct
19.02.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат» о впечатлениях детей об экскурсии в Ханты-Мансийск на рыбоводный завод	<u>Ссылка</u>
лапты-тчапсииск па рысоводный завод	

21.02.2020 Выполняя поручение Губернатора ХМАО-Югры: воспитанники детского	Ссылка
сада представили Губернатору свой проект по энергоэффективному разведению	
ценных пород рыб «От икринки до малька», которая предложила посетить Югорский	
Рыбоводный завод / сайт КО	
28.02.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат» семинар для педагогических работников	Ссылка
Белоярского района о поддержке детской одаренности	
Статья в группе ТЭС на Fecebook «Клубный час на улице. Масленица»	
https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1069874873366992/	
Статья в группе ТЭС на Fecebook «Клубный час «Сказочные приключения принцесс и принцев»	
https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1071363549884791/	

8. Самообразование педагогов (вебинары, онлайн-семинары)

Дата	ФИО педагога	Наименование мероприятия
22.11.2019	Егорова Ольга	Всероссийский вебинар «Современные формы
	Николаевна	познавательно-исследовательской деятельности
		дошкольников (путешествия по карте, квест, геокешинг,
		метод кейсов), особенности их использования в практике ДОО»
14.11.2019	Егорова Ольга	Вебинар «МаtataLAВ – робототехника от детского сада до
	Николаевна	старших классов школы»
14.11.2019	Лубягина Татьяна	Вебинар «МаtataLAВ – робототехника от детского сада до
	Анатольевна	старших классов школы»
06.12.2019	Лубягина Татьяна	Всероссийский семинар «Технологии эффективной
	Анатольевна	социализации. Пространство детской реализации»
20.01.2020	Тухтасинова Шолпан	Всероссийский вебинар «Педагогические технологии в
	Гельмухановна	современном образовании: теория и практика»
16.04.2020	Амс Юлия Алековна	Вебинар «Технология эффективной социализации:
		развивающее общение»
16.04.2020	Бурданова Ольга	Вебинар «Технология эффективной социализации:
	Николаевна	развивающее общение»
16.04.2020	Акиленко Лариса	Вебинар «Технология эффективной социализации:
	Михайловна	развивающее общение»
06.04.2020	Акиленко Лариса	Онлайн-семинар «Современные образовательные
	Михайловна	технологии - залог высокого качества организации
		образовательного процесса в условиях ФГОС»
21.04.2020	Питерцева Светлана	Вебинар «Роль интерактивных игр в развитии ребенка»
	Анатольевна	

9. Социальное партнерство

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1.	Дошкольные образовательные	Участие педагогов в семинарах, в совместных
	учреждения Белоярского района	мероприятиях по распространению инновационного
		опыта. Участие детей в конкурсах по направлению
		инновационной деятельности
2.	Дворец детского (юношеского)	Участие в совместных мероприятиях по инновационной
	творчества г. Белоярский	деятельности. Тематические экскурсии в клуб
		«Робототехник».
3.	МОУ СОШ № 3	Обеспечение преемственных связей дошкольного и
	г. Белоярский	начального образования по внедрению инновационных
		подходов в формировании предпосылок
		профессиональной ориентации и универсальных
		учебных действий у детей. Тематические экскурсии в
		«Межшкольный Технопарк», организация

		муниципального робототехнического конкурса-фестиваля «PoбoStar»
4.	Детская библиотека	Совместные социальные акции, участие в реализации
	г. Белоярский	инновационного проекта. Подбор информации для детей,
		проведение тематических мероприятий
5.	Совет молодежи	Участие в окружных соревнованиях по построению машин
		Гольдберга, акциях, флешмобах
6.	БУ «Белоярский	Участие в проекте «Клуб ранней профориентации для
	политехнический колледж»	дошкольников». Организация профессиональных проб
7.	БИЦ «Квадрат»	Репортажи о мероприятнях инповационной деятельности, акции
		конкурсы



А. В. Дмитриева