

**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.

✚ На современном этапе развития образования детей дошкольного возраста акцент переносится на развитие личности ребёнка во всём его многообразии: любознательности, целеустремлённости, самостоятельности, ответственности, креативности, обеспечивающих успешную социализацию подрастающего поколения, повышение конкурентоспособности личности и, как следствие, общества и государства.

✚ Подчеркивая преимущества STEM образования, мы все же делаем акцент на STEAM-подходе (автор Беляк Е. А.), где S- science (естественные науки), T - technology (технологии), E - engineering (инженерия), **A - art (творчество)**, M - 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 научно-техническое 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 условиях 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 познавательно-исследовательской деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество дошкольников дает возможность для открытия **детской универсальной STEAM – лаборатории**, на основе интеграции взаимодействия образовательных 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 № 182https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_68.pdf, от 03.02.2020 № 57https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_57.pdf).

¹ Сайт ОУ раздел «Инновационная деятельность» https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13&Itemid=138

- 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://sad-berezka.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.youtube.com/watch?v=YWANX4DkMzM>
 - 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/fmno_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://sad-berezka.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://sad-berezka.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://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_50.pdf
 - Составлен сборник № 3 методических разработок https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_55.pdf.
 - Разработана методическая разработка «Активизация познавательного интереса у старших дошкольников средствами технологии мультипликация». https://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_74.pdf
 - Созданы два мультфильма «Как у оленя рога выросли» <https://www.youtube.com/watch?v=vd2zY03GEVO&feature=youtu.be>, «Снегурушка и лиса» <https://www.facebook.com/groups/299338377154513/permalink/906478886440456/>
 - Разработано Положение о проведении творческого робототехнического конкурса-фестиваля «РобоStar – 2020» среди детей старшего дошкольного возраста

- муниципальных образовательных организаций Белоярского района. https://sad-berezka.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://sad-berezka.ru/images/docs/inno_d/id_49.pdf
 - b) УМЦИО «Робототехника» - Ресурсный центр по организации конкурса ИкаРенок (подана заявка, ведутся переговоры).
 - c) 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 мероприятия	Тема/форма опыта	ФИО педагога	Ссылка на информацию о событии (при наличии)
Муниципальный уровень				
26.08.2019	Выставочная экспозиция «Профориентация 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»	Публичная презентация «Детский сад – территория инноваций» (презентация проекта энергоэффективного 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.youtube.com/watch?v=g9Ypj49bWxI&feature=youtu.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/novosti Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021

	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»	«Поддержка семей, имеющих детей».		12021
Опыт лучших практик в контексте реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка»		Воспитатель Нуриахметова А. С.		
Опыт лучших практик в контексте реализации регионального проекта «Цифровизация образования»		Воспитатель Храмцова Э. Р.		
29.11.2019	Практико-ориентированный семинар «Обеспечение эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования» для обучающихся (2-й курс) по специальности «Дошкольное образование» БУ «Белоярский политехнический колледж»	Технология «Клубный час» как средство ранней социализации дошкольников Практическая часть «Клубный час «Путешествие по странам»» в рамках ситуации месяца «Я житель Земли»	Лубягина Т.А., заместитель заведующего педагоги ОУ	Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13&Itemid=138 (приказ)
Клуб «Загадочный чемодан»		Нуриахметова А.С.		
Клуб «Эксперимент-шоу»		Ефремова С. В.		
Клуб «Музыкальный калейдоскоп»		Зинченко А. И.		
Клуб «Ловкий мяч»		Зеньковец М. Н.		
Клуб «Малышок» (технология «Дети-волонтеры»)		Акиленко Л. М.		
		Тухтасинова Ш. Г.		
		Костарева М. В.		
Клуб «Умелые ручки»		Бурак А. М.		
Клуб «Эрудит»		Егорова О. Н.		
Клуб «Юные синоптики»		Храмцова Э. Р.		
		Плахота А. В.		
Клуб «Юный блогер»		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 во время рабочего визита г. Белоярский. Заседание «круглого стола» по представлению профориентационных методов работы в учреждениях образования Белоярского района.	го производства по разведению ценных пород рыб «От икринки для малька»	Воспитанники Кравчук Анна Конилов Сулейман	ews/?ELEMENT_ID=64729 БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 22.01.2020 года https://www.youtube.com/watch?v=RZvWzOk7Uig&feature=youtu.be
18.02.2020	Заседание Координационного совета по одаренным детям	Психолого-педагогическое сопровождение детей дошкольного возраста, проявляющих выраженные способности	Шевченко Юлия Геннадиевна, педагог-психолог	
Региональный уровень				
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	Заместитель заведующего Лубягина Т. А.	Сайт Комитета по образованию http://www.beledu.ru/1226-v-belovarskom-raione-sostovalos-traditsionnoe-avgustovskoe-soveshchanie-rabotnikov-obrazovaniva-3 Сайт ОУ http://www.beledu.ru/ https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016 Сайт АУ «ИРО» https://iro86.ru/index.php/novosty/6206-ob-itogakh-nauchno-metodicheskoi-sessii-regionalnykh-innovatsionnykh-ploshchadok-khanty-mansijskogo-avtonomnogo-okruga-yugry-innovatsionnaya-obrazovatel'naya-ekosistema-yugry-effektivnye-mekhanizmy-formirovaniya
		Коуч-сессия Мастер-класс «Основы программирования образовательного конструктора»	Воспитатель Смирнова Е. С.	
29.08.2019	Выставка «Образовательная экосистема: от выбора стратегии развития к успешным образовательным практикам» в	Представление опыта по ранней профориентации дошкольников в рамках проекта энергоэффективного производства по разведению ценных пород рыб	Заместитель заведующего Лубягина Т. А. Воспитатель Смирнова Е. С.	Сайт ОУ http://www.beledu.ru/ https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016

	рамках Августовского совещания педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 2019 года «Образовательная экосистема Югры: курс на индивидуализацию, персонализацию и персонификацию образовательной деятельности»	«От икринки для малька»		
18.02.2020	Экскурсия на Югорский рыболовный завод, г. Ханты-Мансийск	Защита проекта энергоэффективного производства по разведению ценных пород рыб «От икринки для малька»	Заместитель заведующего Лубягина Т. А. Воспитанники Кравчук Анна Конинов Сулейман	Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12765#more-12765 Сайт КО http://www.beledu.ru/1352-vypolnvava-poruchenie-gubernatora БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 22.01.2020 года https://www.youtube.com/watch?v=q0RsMc9W0As&feature=youtu.be
Всероссийский уровень				
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/%d1%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%b8%d0%b2%d0%bd%d0%be%d0%b9-%d1%81%d0%be%d1%86%d0%b8/ сайт ОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/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 уровень				
2019	Конкурс «Лучший педагог» в номинации «Лучший педагог дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Нуриахметова А. С.	Победитель	сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/ped/3.jpg https://news.sad-berezka.ru/?p=12033 Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
2019	Конкурс «Лучший руководитель» в номинации «Лучший руководитель дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Дмитриева А. В.	Победитель	сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/ped/2.jpg https://news.sad-berezka.ru/?p=12029
2019	Муниципальный этап конкурса профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года – 2019» номинация «Воспитатель года»	Ефремова С. В.	Призер (3место)	сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/ped/4.jpg Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
2019	Методическое мероприятие «Аукцион педагогических идей» номинация «Инновационность педагогических идей»	Суедова Ю. Ю.	Победитель	сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/ped/1.jpg
Региональный уровень				
2019	Окружной конкурс на звание лучший педагог Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Номинация: «Лучший педагог (воспитатель) дошкольной образовательной организации»	Нуриахметова А. С.	Рейтинг – 6 место	Рейтинговая таблица https://iro86.ru/index.php/meroprivativa/konkursi/1240-arkhiv-konkursov-2019-goda/provedenie-konkursnvkh-otborov-v-sfere-obrazovaniva-na-polucheniedenezhnogo-pooshchrenivai-z-sredstv-okruzhnogo-byudzheta-na-zvanie-luchshego-pedagoga-khmao-vugry-v-2019-godu-na-zvanie-luchshei-obrazovatelnoj-organizatsii-

				khmao-yugrv-v-2019-godu/6093-reitingovvi-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
Федеральный, международный 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?option=com_content&view=article&id=16&Itemid=141
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	

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

Год	Наименование конкурса	Результат	Ссылка на информацию о событии (при наличии)
Муниципальный уровень			
2019	Конкурс «Лучшее образовательное учреждение» в номинации «Лучшее образовательное учреждение» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Призер (2 место)	сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/doo/4.jpg
Региональный уровень			
2019	Конкурсный отбор проектов образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок	Победитель	Сайт АУ ИРО (Протокол) https://iro86.ru/images/Documents/2019/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB_2_%D0%BE%D1%82_23.05.2019_%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B_%D0%9A%D0%9A.ndf
2019	Окружной конкурс на звание	Участники	Рейтинговая таблица/сертификат

	лучшей образовательной организации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	(рейтинг – 5 место)	https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/doo/7.jpg
Федеральный уровень			
2019	Всероссийский смотр-конкурс «Образцовый детский сад 2018-2019»	Победитель	Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12011
2019	Всероссийский конкурс-смотр «Лучшие детские сады России 2019»	Победитель	Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12011
2020	Всероссийский смотр-конкурс среди образовательных учреждений на основе многоцелевого комплексного анализа «Гордость отечественного образования»	Экспертиза конкурсных работ до 12 мая 2020	http://xn--80adcefa4dbarndjbd1f1d.xn--p1ai/main/search/users

5. Достижения воспитанников

Год	Мероприятие	Ф. И. участника конкурса	Результат	ФИО руководителя	Ссылка на информацию о событии (при наличии)
Муниципальный уровень					
2019	Творческий робототехнический конкурс-фестиваль «РобоStar – 2019» среди детей муниципальных дошкольных образовательных учреждений Белоярского района	Команда «Универсалы»	Победители в номинации «РобоЭврики»	Ефремова Светлана Владимировна	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=11902#more-11902
		команда «Роботашки»	Победители в номинации «РобоВеды»	Смирнова Елена Степановна	Сайт СОШ № 3 «Новости Технопарк» http://86school3.ru/index.php/tehnopark/novosti/84-tekhnopark/novosti/1341-gorodskoi-konkurs-robostar-2019g
		команда «Удальцы»	Победители в номинации «РобоБоты»	Довгорукая Галина Ильинична	Сайт Комитета по образованию http://www.beledu.ru/1164-robostar-2019
		команда «Шестеренки»	Победители в номинации «РобоТехник»	Амс Юлия Алевовна	Сюжет в телепередаче «Время новостей», БИЦ
2019	Творческий робототехнический конкурс-фестиваль «РобоStar – 2019» среди детей муниципальных	Команда «Универсалы»	Победители	Нуриахметова Альфия Сагитовна	«Квадрат» от 26.04.2019 https://youtu.be/4XJMHObdLSE
		команда «Роботашки»	Победители	Питерцева Светлана Анатольевна	
		команда	Призеры (3)	Довгорукая	https://sad-

	дошкольных образовательных учреждений Белоярского района номинация «Всякая работа мастера хвалит»	«Удальцы» команда «Шестеренки»	место) Призеры (2 место)	Галина Ильинична Колчанова Елена Николаевна	berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do-2019&catid=2&limitstart=2&Itemid=141
2019	Муниципальные соревнования по построению машин Голдберга	Команда «РобоStar»	Победители	Ефремова Светлана Владимировна	Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12559#more-12559 Достижения https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/det/14.jpg
2020	Творческий робототехнический конкурс-фестиваль «РобоStar – 2020» среди детей муниципальных дошкольных образовательных учреждений Белоярского района	Команда «Механики»	Участники	Храмцова Эльвира Раифовна	Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12967#more-12967
		Команда «Лего-эрудит»	Призер (3 место)	Егорова Ольга Николаевна	
		Команда «Самodelкины»	Призер (2 место)	Довгорукая Галина Ильинична	
		Команда «Изобретатели»	Победители	Ефремова Светлана Владимировна	
2020	Конкурс «РобоБум» с участием родителей	Команда «Механики»	Призер (2 место)	Храмцова Эльвира Раифовна	Сайт ОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12837#more-12837
		Команда «Лего-эрудит»	Победители	Егорова Ольга Николаевна	
		Команда «Самodelкины»	Призер (2 место)	Довгорукая Галина Ильинична	
		Команда «Изобретатели»	Победители	Ефремова Светлана Владимировна	
Всероссийский, международный уровни					
2019	Всероссийский конкурс детского творчества. Номинация «Конструирование в потешках»	Першина Екатерина	победитель	Костарева Марина Вячеславовна	Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=48:do-stizheniva-detei&catid=2&Itemid=137
2019	Всероссийский творческий конкурс по лего-конструированию. Номинация «Лего-механизм»	Свирид Михаил	победитель	Егорова Ольга Николаевна	
		Гулий Мирон	победитель		
2019	Всероссийский творческий конкурс по лего-конструированию и робототехнике.	Рахимьянов Данил	победитель	Костарева Марина Вячеславовна	Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=

	Номинация «Магформес «Улитка»				article&id=48:do stizheniva-detej&catid=2&Itemid=137
2019	Всероссийский конкурс по конструированию «Лего – страна»	Мартынов Михаил	Призер (2 место)	Егорова Ольга Николаевна	Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=57:do o-2019&catid=2&limitstart=2&Itemid=141
		Серебренников Семен	Призер (2 место)		
2019	Международная олимпиада «Лига интеллекта». Область: ФЭМП	Свирид Владимир	Победитель	Тухтасинова Шолпан Гельмкхановна	Сайт РИЦО https://рицо.рф/result
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 o-2019&catid=2&limitstart=2&Itemid=141
2020	III Международный фестиваль авторской детской мультипликации «Я творю мир»	Мультстудия «Почемучки» - 12 человек	Идет экспертиза работ	Нуриахметова Альфия Сагитовна	https://www.nashabusia.com/konkursyi-i-festivali/festival-ya-tvorvu-mir-2020
		Мульт студия «Брусничка» - 4 человека	Идет экспертиза работ	Егорова Ольга Николаевна Костарева Марина Вячеславовна	
2020	Областной конкурс для детей и педагогов «Творческий поиск» номинация «» Конструирование и моделирование	Белозерова Алена	Победитель	Тухтасинова Шолпан Гельмкхановна	Сайт РИЦО https://рицо.рф/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 (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 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 Барина, 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., воспитатель 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/Образование_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://movaugra.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://рпцо.рф
Егорова Ольга Николаевна, воспитатель	Методическая разработка «Инженерная книга «Капельно-поливная 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»»	ИОР «Моя Югра», 05.05.2020 http://movaugra.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://obrv.pf/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 работы РИП педагоги представили опыт работы учреждения по теме: «Обеспечение эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования» / сайт КО	Ссылка
26.04.2019 Прошел первый робототехнический конкурс «РобоStar - 2019» среди команд детей дошкольных образовательных учреждений г. Белоярский, который организовали педагоги детского сада «Березка» в рамках работы РИП / сайт КО	Ссылка
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 Facebook «Соревнования «Машина Голдберга» https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1005567336464413/?sfnsn=scwspmo&extid=BtoKExfDO26GoAEed&d=n&vh=i	
15.06.2019 Окружной конкурс на звание лучшего педагога Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2019 году: участник Нуриахметова А. С., воспитатель /сайт АУ «ИРО»	Ссылка
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 «Профорориентационная работа колледжа»: об участии дошкольников детского сада в проекте «Клуб ранней профорориентации дошкольников». Автор: Александрова Н. В.	
Статья газете «Белоярские вести» № 43 от 25.10.2019 года «Работа педагога – труд 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 профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года – 2019»: призер в номинации «Воспитатель года» Ефремова С. В., воспитатель / сайт КО	Ссылка
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 Facebook «Профессиональные пробы для дошкольников» https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1016888155332331/	
08.12.2019 Статья «Семинар «Технология эффективной социализации. Построение пространства детской реализации» на портале «Технология эффективной социализации» о защите видеокейса по реализации ТЭС. Автор: Струкова Л. М..	Ссылка
09.01.2020 Профессиональные пробы по специальности «Поварское и кондитерское дело» для дошкольников в рамках социального сотрудничества /сайт БПК	Ссылка
21.01.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат» круглый стол с губернатором по ранней профорориентации дошкольников в рамках инновационной деятельности	Ссылка
Статья газете «Белоярские вести» № 04 от 24.01.2020 года «Встречи с Губернатором»: о презентации проекта «От икринки до малька». Автор: Инна Бугрова.	
11.02.2020 Профессиональные пробы для дошкольников по профессии «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» в рамках РИП / сайт БПК	Ссылка
Статья газете «Белоярские вести» № 08 от 21.02.2020 года «Экскурсия на рыбоводный завод». Автор: Инна Бугрова.	
19.02.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат» о впечатлениях детей об экскурсии в Ханты-Мансийск на рыбоводный завод	Ссылка

21.02.2020 Выполняя поручение Губернатора ХМАО-Югры: воспитанники детского сада представили Губернатору свой проект по энергоэффективному разведению ценных пород рыб «От икринки до малька», которая предложила посетить Югорский Рыбоводный завод / сайт КО	Ссылка
28.02.2020 Время новостей БИЦ «Квадрат» семинар для педагогических работников Белоярского района о поддержке детской одаренности	Ссылка
Статья в группе ТЭС на Facebook «Клубный час на улице. Масленица» https://www.facebook.com/groups/technologysocialization/permalink/1069874873366992/	
Статья в группе ТЭС на Facebook «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 Николаевна	Всероссийский вебинар «Современные формы познавательно-исследовательской деятельности дошкольников (путешествия по карте, квест, геокешинг, метод кейсов), особенности их использования в практике ДОО»
14.11.2019	Егорова Ольга Николаевна	Вебинар «MatataLAB – робототехника от детского сада до старших классов школы»
14.11.2019	Лубягина Татьяна Анатольевна	Вебинар «MatataLAB – робототехника от детского сада до старших классов школы»
06.12.2019	Лубягина Татьяна Анатольевна	Всероссийский семинар «Технологии эффективной социализации. Пространство детской реализации»
20.01.2020	Тухтасинова Шолпан Гельмухановна	Всероссийский вебинар «Педагогические технологии в современном образовании: теория и практика»
16.04.2020	Амс Юлия Алековна	Вебинар «Технология эффективной социализации: развивающее общение»
16.04.2020	Бурданова Ольга Николаевна	Вебинар «Технология эффективной социализации: развивающее общение»
16.04.2020	Акиленко Лариса Михайловна	Вебинар «Технология эффективной социализации: развивающее общение»
06.04.2020	Акиленко Лариса Михайловна	Онлайн-семинар «Современные образовательные технологии - залог высокого качества организации образовательного процесса в условиях ФГОС»
21.04.2020	Питерцева Светлана Анатольевна	Вебинар «Роль интерактивных игр в развитии ребенка»

9. Социальное партнерство

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
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	Участие в совместных мероприятиях по инновационной деятельности. Тематические экскурсии в клуб «Робототехник».
3.	МОУ СОШ № 3 г. Белоярский	Обеспечение преемственных связей дошкольного и 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 «РобоStar»
4.	Детская библиотека г. Белоярский	Совместные социальные акции, участие в реализации инновационного проекта. Подбор информации для детей, проведение тематических мероприятий
5.	Совет молодежи	Участие в окружных соревнованиях по построению машины Гольдберга, акциях, флешмобах
6.	БУ «Белоярский политехнический колледж»	Участие в проекте «Клуб ранней профориентации для дошкольников». Организация профессиональных проб
7.	БИЦ «Квадрат»	Репортажи о мероприятиях инновационной деятельности, акции, конкурсы



Заведующий

А. В. Дмитриева