

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

№ п/п	Наименование раздела
I.	Общие сведения об образовательной организации
II.	Фактическая часть
2.1	События (мероприятия)
2.2	Организации-партнеры
2.3	График реализации проекта (программы)
III.	Аналитическая часть
3.1	Описание текущей актуальности продуктов инновационной деятельности
3.2	Продукты инновационной деятельности
3.3	Описание методов и критериев мониторинга качества проекта
3.4	Достигнутые результаты за 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 организации (в соответствии с лицензией)	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Березка» г. Белоярский»
1.4	Юридический/почтовый адрес	628162, улица Строителей 20, г. Белоярский, ХМАО-Югра, Тюменская область
1.5	Ф.И.О. руководителя образовательной организации (указать полностью)	Дмитриева Алла Викторовна
1.6	Контакты (приемной): телефон	8(34670)22238
1.7	e-mail	mail@sad-berezka.ru
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	http://sad-berezka.ru/

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

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

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

II. Фактическая часть

2.1. События

Название события	Дата проведения	Количество участников педагогов /обучающихся	Ссылка на информацию о событии
<i>Муниципальный уровень</i>			
Выставочная экспозиция «Профорентация 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»	26.08.2019	АУП – 2 Педагоги – 28 Воспитанники – 2 чел.	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021 Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
СЕКЦИЯ № 6 «Дошкольное образование: новые смыслы и решения» 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»	26.08.2019	АУП – 1 Педагоги – 36 Воспитанники – 4 чел.	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021 Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
Муниципальный этап всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года - 2019» номинация «Воспитатель года - 2019»	14.10.2019	Педагоги - 1	Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti Сайт КО http://www.beledu.ru/1262-v-belovarskom-raione-zavershilsya-munitsipalnyi-etap-vserossijskikh-konkursov-professionalnogo-masterstva-v-sfere-obrazovaniya-pedagog-goda-2019
Семинар «Развитие инициативы и творческих способностей детей дошкольного возраста на основе сотрудничества со взрослыми и сверстниками в театрализованной деятельности»	23.10.2019	Педагоги – 2	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?cat=1
Конкурс инновационных проектов «Аукцион педагогических идей» для педагогов, реализующих программу дошкольного образования в образовательных	27.11.2019	Педагоги - 5	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?cat=1

учреждениях Белоярского района			
Практико-ориентированный семинар «Обеспечение эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования» для студентов Белоярского политехнического колледжа, дошкольное отделение	27.11.2019	АУП – 1 Педагоги – 20 Дети - 96	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?cat=1
Участие в профессиональных пробах для дошкольников «Клубный час у поваров» в рамках сетевого проекта «Клуб ранней профориентации дошкольников»	24.10.2020	АУП - 1 Педагоги – 2 Дети - 24	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12444#more-12444
Участие в конкурсе по построению Машины Голдберга в лиге «Дошкольно-школьная»	19.01.2020	Педагоги – 4 Дети - 4	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12559#more-12559
Заседание «круглого стола» с общественностью по представлению профориентационных методов работы в учреждениях образования Белоярского района с участием Губернатора ХМАО-Югры Натальей Комаровой.	21.01.2020	АУП – 1 Педагоги – 1 Дети - 2	Сайт администрации Белоярского района http://www.admbel.ru/info/news/?ELEMENT_ID=64729 БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей»
Экскурсия на Югорский рыболовный завод, г. Ханты-Мансийск	20.02.2020	АУП – Дети - 2	https://www.youtube.com/watch?v=RZvWzOk7Uig&feature=voutu.be Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12765#more-12765
Заседание Координационного совета по одаренным детям	18.02.2020	Педагоги - 1	
Конкурс технического творчества для родителей «Робобум»	21.02.2020	Педагоги – 8 Дети – 8 Родители - 8	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12837#more-12837
Конкурс детского технического творчества «РобоStar-2020» среди детей муниципальных дошкольных образовательных учреждений Белоярского района	18.03.2020	АУП – 1 Педагоги – 8 Дети - 16	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12967#more-12967
Конкурс «Лучший педагог» в номинации «Лучший педагог дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Май - 2020	Педагоги - 1	Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
Конкурс «Лучший руководитель» в номинации «Лучший руководитель дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в	Май - 2020	АУП – 1	Сайт КО http://www.beledu.ru/?start=30 Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti

Белоярском районе			
Конкурс «Лучшее образовательное учреждение» в номинации «Лучшее образовательное учреждение» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Май - 2020	АУП – 5 Педагоги - 29	Сайт КО http://www.beledu.ru/?start=30 Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
Выставочная экспозиция «Успех каждого ребенка – стратегический ориентир системы образования Белоярского района» в рамках проведения августовского совещания работников образования Белоярского района	27.08.2020	АУП – 2 Педагоги – 4 Воспитанники – 4 чел.	https://m.facebook.com/storv.php?story_fbid=193937862091913&id=100044271022548 Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti
Региональный уровень			
Научно-методическая сессия «Инновационная образовательная экосистема Югры: эффективные механизмы формирования»	29.08.2019	АУП – 1 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016
СПИЧ-СЕССИЯ «Механизмы формирования инновационной образовательной экосистемы Югры»	29.08.2019	АУП – 1 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016
КОУЧ-СЕССИЯ № 1 «Инновационная практика как создания региональной экосистемы Югры: лучшие инновационные практики дошкольных образовательных организаций»	29.08.2019	АУП – 1 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ: «Формирование образовательной экосистемы Югры: как создать условия для внедрения современных образовательных технологий» в рамках Августовского совещания педагогических работников Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 2019 года «Образовательная экосистема Югры: курс на индивидуализацию и персонализацию образовательной деятельности»	29.08.2019	АУП – 1	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016 http://pedsovet2019.iro86.ru/index.php/about/2019-08-19-05-23-30/100-2019-08-19-06-33-46
Федеральный уровень			
Всероссийский семинар «Технология эффективной социализации. Построение пространства детской реализации», г. Москва	6-8 декабря 2019	АУП - 1	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%8

			4%д0%b5%д0%ba%д1%82%д0%b8%д0%b2%д0%bd%д0%be%д0%b9-%д1%81%д0%be%д1%86%д0%b8/ Сайт МАДОУ https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/19/doc/8.jpg
Всероссийская онлайн - конференция «Дошкольное образование: программы, практики и технологии»	05 мая 2020	Педагоги - 1	
Всероссийская научно-практическая онлайн - конференция «Детский сад - пространство роста»	17-19 июня 2020	АУП – 1 Педагоги - 1	https://news.sad-berezka.ru/?p=13118#more-13118 сайт МАДОУ конференция
Всероссийский конкурс-смотр образовательных организаций «Гордость отечественного образования 2020»	Июль 2020	АУП – 1 Педагоги (проектно-инициативная группа) - 2	Сайт МАДОУ https://news.sad-berezka.ru/?p=13120 Сайт БМЦ 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 инновационного опыта. Участие детей в конкурсах по направлению инновационной деятельности
2.	Дворец детского (юношеского) творчества г. Белоярский (ДДЮТ)	Участие в совместных мероприятиях по инновационной деятельности. 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 машин Гольдберга, акциях, флешмобах
6.	БИЦ «Квадрат»	Репортажи о мероприятиях инновационной деятельности, акции, конкурсы
7.	БУ «Белоярский политехнический колледж»	Сетевое взаимодействие по реализации муниципальной модели профессиональной ориентации обучающихся образовательных учреждений Белоярского района «Твоя

		профессия – твоё будущее». Участие в проекте «Создание на базе БУ «Белоярский политехнический колледж» Клуба ранней профессиональной ориентации дошкольников (5-7 лет): Я б в рабочие пошел, пусть меня научат»
--	--	---

2.3. График реализации проекта*

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

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

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

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

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» г. Белоярский» на 2019 - 2023 годы, где одним из направлений определено «Обновление содержания образования, совершенствование форм и методов работы с детьми»	достигнут
Пополнена материально-техническая база ДОУ цифровыми ресурсами	достигнут
Разработана система педагогической работы, направленная на развитие ИТ-компетенций у дошкольников	достигнут
Расширен спектр дополнительных образовательных услуг за счет реализации краткосрочных образовательных практик	достигнут
Функционирует детский образовательный технопарк «УникУм»	достигнут
Высокий уровень участия в конкурсах профессионального мастерства в сфере образования на разных уровнях	достигнут
Разработана модель сетевого взаимодействия по ранней профориентации старших дошкольников	достигнуто

3.5. Достигнутые внешние эффекты

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

3.6. Список публикаций за 2019 – 2020 учебный год

Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статьи, методические разработки, сборники, монографии и пр.)	Выходные данные (название журнала (для сборника название типографии), номер журнала, год издания, номера страниц (для журнала – на которых размещена статья; для сборника – общее количество страниц)
Лубягина 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	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», стр. 107, Выпуск 1 (51) 2019

	логопедической работе с детьми старшего дошкольного возраста	http://obr-ugoria.ru/images/44617/ОбразованиеЮгории_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/ОбразованиеЮгории_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/ОбразованиеЮгории_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, воспитатель	Конструирование - как метод развития креативного мышления дошкольников	Сборник «Педагогические технологии в современном образовании: теория и практика», 20.01.2020 https://рпцо.рф
Акиленко Лариса Михайловна, воспитатель	Методическая разработка «Проект «Инженерная книга	Сборник «Образование сегодня: эффективные методики и Технологии», 30.01.2020 https://обпу.рф/sbomik
Егорова Ольга Николаевна, воспитатель	Методическая разработка «Инженерная книга «Капельно-поливочная станция»	Сетевое интернет - издание «Педагогический альманах», 25.01.2020
Колчанова Елена Николаевна, воспитатель	Тематическое планирование по Лего-конструированию	Сетевое интернет – издание «Солнечный свет», 30.04.2020
Бурак Алла Михайловна, воспитатель	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, воспитатель	Методическая разработка «Инженерная книга «Робот-помощник в быту»»	ИОР «Моя Югра», 05.05.2020 http://movaugra.ru/publication/1/3594

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

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

	представили опыт работы учреждения по теме: «Обеспечение эффективной социализации детей дошкольного возраста в соответствии с ФГОС дошкольного образования» /	
Лубягина Татьяна Анатольевна	«РобоStar - 2019»: о проведении конкурса. Фото команды «Удальцы».	Статья в газете «Белоярские вести» № 19 от 10.05.2019 года
Дмитриева Алла Викторовна	«Верное направление – национальный проект» (интервью)	Газета «Белоярские вести» от 30.08.2019 года № 35
Лубягина Татьяна Анатольевна	«В педагогику приходят нужные люди»: о деятельности педагога-наставника Нурияхметовой 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 научно-техническое 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

22.10.2020 год