

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

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Березка» г.  
Белоярский»**

### **Отчет**

о деятельности по реализации инновационного проекта (программы)

**«Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем  
внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и  
робототехнических модулей»**

за 2018 – 2019 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 17.09.2015 № 10-П-1296)

## 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 2018-2019 учебный год
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2019-2020 учебный год
V.	Приложения

## I. 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	<a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	<a href="http://sad-berezka.ru/">http://sad-berezka.ru/</a>

### 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.)	Контакты (рабочий телефон, сотовый телефон, e-mail)
1	Серёгина Оксана Владимировна	Доцент кафедры начального и дошкольного образования, кандидат педагогических наук	Куратор проекта	8(3467)38-83-36 <a href="mailto:sov@iro86.ru">sov@iro86.ru</a>
2	Дмитриева Алла Викторовна	Заведующий	Руководитель/автор проекта	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
3	Лубягина Татьяна Анатольевна	Заместитель заведующего	Руководитель проектно-инициативной группы, автор проекта	89224205270 <a href="mailto:T.A.Lubvagina@vandex.ru">T.A.Lubvagina@vandex.ru</a>
4	Шевченко Юлия Геннадиевна	Педагог-психолог	Член проектно-инициативной группы, автор проекта	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
5	Баринова Инесса Игоревна	Учитель-логопед	Член проектно-инициативной группы, автор проекта	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
6	Нуриахметова Альфия Сагитовна	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
7	Ефремова Светлана Владимировна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
8	Бурак Алла Михайловна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
9	Довгорукая Галина Ильинична	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
10	Егорова Ольга Николаевна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
11	Богданова Елена Альфредовна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
12	Амс Юлия Алековна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
13	Колчанова Елена Николаевна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>
14	Смиронова Елена Степановна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 <a href="mailto:mail@sad-berezka.ru">mail@sad-berezka.ru</a>

## 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 «Образование Белоярского района – территория инноваций» в рамках проведения августовского совещания работников образования Белоярского района	29.08.2018	АУП – 2 Педагоги – 12 Дети - 2	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 29.08.2018 года <a href="http://kvadrat-ugra.ru/4596-vremya-novostev-ot-290818.html#.W4uP5SOzbcS">http://kvadrat-ugra.ru/4596-vremya-novostev-ot-290818.html#.W4uP5SOzbcS</a> <a href="http://kvadrat-ugra.ru/4598-sostovalas-avgustovskaya-konferenciya.html">http://kvadrat-ugra.ru/4598-sostovalas-avgustovskaya-konferenciya.html</a> Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/">https://www.miabmc.ru/</a> <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
СЕКЦИЯ 3: «Молодые - молодым» в рамках проведения августовского совещания работников образования Белоярского района	28.08.2018	Педагоги – 2	Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
СЕКЦИЯ 7: «От контроля качества к обеспечению качества» в рамках проведения августовского совещания работников образования Белоярского района	28.08.2018	АУП – 1 Педагоги – 2	Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
Муниципальный этап конкурса профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года – 2018» номинация «Педагогический дебют»	Октябрь 2018	Педагоги - 1	сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?cat=1">https://news.sad-berezka.ru/?cat=1</a> Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
Семинар «Новые подходы к организации образовательной деятельности в соответствии с ФГОС дошкольного образования»	02.11.2018	Педагоги – 22	Сайт Комитета по образованию <a href="http://www.beledu.ru/1040-seminar-11">http://www.beledu.ru/1040-seminar-11</a> Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=10768#more-10768">https://news.sad-berezka.ru/?p=10768#more-10768</a>
Совет руководителей и заместителей руководителей образовательных учреждений, реализующих программу дошкольного образования	20.12.2018	АУП - 2	Сайт Комитета по образованию <a href="http://www.beledu.ru/">http://www.beledu.ru/</a>
Методическое мероприятие «Аукцион педагогических идей» номинация «Инновационность педагогических идей»	Март 2019	Педагоги - 4	сайт МАДОУ <a href="https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/ped_17.pdf">https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/ped_17.pdf</a>
Творческий робототехнический конкурс-фестиваль «РобоStar-2019» среди детей муниципальных дошкольных образовательных учреждений Белоярского района	23.04.2019	Педагоги – 8 Дети - 16	Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=11902#more-11902">https://news.sad-berezka.ru/?p=11902#more-11902</a> Сайт СОШ № 3 «Новости Технопарка» <a href="http://86school3.ru/index.php/tehnopark/novosti/84-tehnopark/novosti/1341-gorodskoi-konkurs-robostar-2019g">http://86school3.ru/index.php/tehnopark/novosti/84-tehnopark/novosti/1341-gorodskoi-konkurs-robostar-2019g</a> Сайт Комитета по

			<p>образованию  <a href="http://www.beledu.ru/1164-robostar-2019">http://www.beledu.ru/1164-robostar-2019</a>  Сюжет в телепередаче «Время новостей», БИЦ «Квадрат» от 26.04.2019  <a href="https://youtu.be/4XJMHObDLSE">https://youtu.be/4XJMHObDLSE</a></p>
Конкурс «Лучший педагог» в номинации «Лучший педагог дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Июнь 2019	Педагоги - 1	<p>сайт МАДОУ  <a href="https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/ped_17.pdf">https://sad-berezka.ru/images/docs/awards/ped_17.pdf</a>  Сайт БМЦ  <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a></p>
Конкурс «Лучший руководитель» в номинации «Лучший руководитель дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Июнь 2019	АУП - 1	<p>сайт МАДОУ  <a href="https://sad-berezka.ru/images/docs/innod/img/12.JPG">https://sad-berezka.ru/images/docs/innod/img/12.JPG</a></p>
Конкурс «Лучшее образовательное учреждение» в номинации «Лучшее образовательное учреждение» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Июнь - 2019	АУП – 5 Педагоги 29	<p>сайт МАДОУ в разделе «Достижения ДОО»  <a href="https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=46:dostizheniva-doo&amp;catid=2&amp;Itemid=137">https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=46:dostizheniva-doo&amp;catid=2&amp;Itemid=137</a>  сайт МАДОУ в разделе «Инновационная деятельность»  <a href="https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=13&amp;Itemid=138">https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=13&amp;Itemid=138</a></p>
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 - 12	<p>Сайт МАДОУ  <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021">https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021</a></p>
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	<p>Сайт МАДОУ  <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021">https://news.sad-berezka.ru/?p=12021#more-12021</a></p>
<i>Региональный уровень</i>			
Конкурсный отбор проектов образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок, в 2019 году	Май 2019	Проектно-инициативная группа, члены инновационной деятельности - 12 педагогов	<p>Сайт АУ ИРО  <a href="http://www.iro86.ru/images/Documents/2019/prikazv/70_2.pdf">http://www.iro86.ru/images/Documents/2019/prikazv/70_2.pdf</a>  сайт МАДОУ  <a href="https://news.sad-berezka.ru/">https://news.sad-berezka.ru/</a></p>
Проведение конкурсных отборов в	Май 2018	Педагоги - 2	Сайт АУ ИРО

сфере образования на получение денежного поощрения из средств окружного бюджета: на звание лучшего педагога ХМАО – Югры в 2019 году			<a href="http://www.iro86.ru/images/cert/gm20199/2306_%D0%9D%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%85%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0.pdf">http://www.iro86.ru/images/cert/gm20199/2306_%D0%9D%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%85%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D1%8F%20%D0%A1%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0.pdf</a> сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/">https://news.sad-berezka.ru/</a>
Проведение конкурсных отборов в сфере образования на получение денежного поощрения из средств окружного бюджета: на звание лучшей образовательной организации ХМАО - Югры в 2019 году	Май 2019	Рабочая группа – 4 человека	Сайт АУ ИРО <a href="http://www.iro86.ru/images/cert/gm20199/2388_%D0%9C%D0%90%D0%94%D0%9E%D0%A3_%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B0_%D0%94%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B0%D0%B4_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B0_%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%B0_%D0%B3_%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_.pdf">http://www.iro86.ru/images/cert/gm20199/2388_%D0%9C%D0%90%D0%94%D0%9E%D0%A3_%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B0_%D0%94%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B0%D0%B4_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B0_%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%B0_%D0%B3_%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_.pdf</a> сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/">https://news.sad-berezka.ru/</a>
Выставка «Образовательная экосистема: от выбора стратегии развития к успешным образовательным практикам» 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 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016">https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016</a> Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
Научно-методическая сессия «Инновационная образовательная экосистема Югры: эффективные механизмы формирования»	29.08.2019	АУП – 1 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016">https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016</a>
СПИЧ-СЕССИЯ «Механизмы формирования инновационной образовательной экосистемы Югры»	29.08.2019	АУП – 1 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016">https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016</a>
КОУЧ-СЕССИЯ № 1 «Инновационная практика как создания региональной	29.08.2019	АУП – 1 Педагоги - 1	Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-">https://news.sad-</a>

экосистемы Югры: лучшие инновационные практики дошкольных образовательных организаций»			<a href="http://berezka.ru/?p=12016#more-12016">berezka.ru/?p=12016#more-12016</a>
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 персонификацию образовательной деятельности»	29.08.2019	АУП – 1	Сайт МАДОУ <a href="https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016">https://news.sad-berezka.ru/?p=12016#more-12016</a> <a href="http://pedsovet2019.iro86.ru/index.php/about/2019-08-19-05-23-30/100-2019-08-19-06-33-46">http://pedsovet2019.iro86.ru/index.php/about/2019-08-19-05-23-30/100-2019-08-19-06-33-46</a>
<i>Межрегиональный уровень</i>			
Круглый стол «Обновление содержания и технологий реализации дополнительных общеобразовательных программ», г. Казань	21.11.2018	АУП – 1	Сайт Комитета по образованию <a href="http://www.beledu.ru/1067-povvshenie-kvalifikatsii-kak-sredstvo-professionalnogo-rosta-pedagoga">http://www.beledu.ru/1067-povvshenie-kvalifikatsii-kak-sredstvo-professionalnogo-rosta-pedagoga</a> Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
Курсы повышения квалификации по программе «Обновление содержания и технологий реализации дополнительных общеобразовательных программ», г. Казань	20.11.2018	АУП – 1	Сайт Комитета по образованию <a href="http://www.beledu.ru/1067-povvshenie-kvalifikatsii-kak-sredstvo-professionalnogo-rosta-pedagoga">http://www.beledu.ru/1067-povvshenie-kvalifikatsii-kak-sredstvo-professionalnogo-rosta-pedagoga</a> Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>
<i>Федеральный уровень</i>			
Третий Всероссийский смотр-конкурс на лучшую презентацию образовательного (социального) учреждения – 2018 (финалисты)	Август 2018	АУП – 2 Педагоги (проектно-инициативная группа) - 2	Видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iz03pRCjY8A&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=iz03pRCjY8A&amp;feature=youtu.be</a>
Всероссийский смотр-конкурс "Образцовый детский сад 2018-2019" (победители)	Июль 2019	АУП – 2 Педагоги (проектно-инициативная группа) - 4	Сайт конкурса <a href="https://презентация.лучших.pdf/main/search/laureats">https://презентация.лучших.pdf/main/search/laureats</a>
Всероссийский конкурс-смотр "Лучшие детские сады России 2019" (победители)	Июль 2019		<a href="http://открытыйконкурс.pdf/lenta/news/category=4">http://открытыйконкурс.pdf/lenta/news/category=4</a> Сайт БМЦ <a href="https://www.miabmc.ru/novosti">https://www.miabmc.ru/novosti</a>

## 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
I этап		
Подготовительный/Информационно-аналитический - 2016 год (II полугодие)		
1.	Проведение экспертизы условий, созданных в ДОО для реализации основной образовательной программы, с точки зрения их соответствия ФГОС ДО.	Выполнено
2.	Изучение возможностей внедрения образовательной робототехники в образовательный процесс ДОО.	Выполнено
3.	Изучение опыта работы других образовательных организаций и регионов по использованию робототехники в образовательном процессе.	Выполнено
4.	Изучение нормативно-правовой базы для внедрения робототехники в образовательный процесс.	Выполнено
5.	Создание рабочей группы по разработке проекта, развитию и популяризации образовательной робототехники	Выполнено
6.	Представление идеи проекта Управляющему совету. Разработка проекта.	Выполнено
7.	Привлечение социальных партнеров.	Выполнено
II этап. Практический - 2016-2019 учебные года		
8.	Информирование сотрудников ДООУ и родителей о реализации проекта «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей»	Выполнено
9.	Реализация проекта «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей»	Выполнено
10.	Вовлечение детей, педагогов, родителей в единую образовательную деятельность в рамках проекта.	Выполнено
11.	Просветительско-профилактическая работа: реклама через СМИ (местные газеты, телевидение, интернет); фотовыставки; выставки объектов робототехники; стендовая информация, буклеты для родителей;	Выполнено
12.	консультации для родителей;	Выполнено
13.	родительские собрания; день открытых дверей;	Выполнено
14.	Оформление результатов совместного творчества детей и родителей.	Выполнено
III этап. Контрольно-аналитический - 2017 -2019 учебный год		
15.	Трансляция промежуточных результатов реализации проекта: на педагогических советах; на родительских собраниях; на практико-ориентированных семинарах для педагогического сообщества Белоярского района	Выполнено



16.	Исследование эффективности деятельности РИП на основе анализа мониторинга образовательного процесса.	Выполнено
17.	Изучение рейтинга ДОО (анкетирование родителей).	Выполнено
IV этап. Презентационный 2019 год август		
18.	Презентация опыта по внедрению робототехники на августовской конференции педагогических работников Белоярского района, ХМАО-Югры.	Выполнено
19.	Защита детских, детско-родительских проектов по конструированию и робототехнике в рамках конкурса «Мы - дети будущего», «РобоStar».	Выполнено
20.	Размещение материалов по опыту организации региональной инновационной площадки на официальном сайте ДОУ <a href="https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=13&amp;Itemid=138">https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=13&amp;Itemid=138</a>	Выполнено

В соответствии с планом работы так же было выполнено следующее:

1. Пополнилась материально-техническая база новыми комплектами конструкторов и робототехники.
2. На официальном сайте МАДОУ: в разделе «Инновационная деятельность», размещены практико-ориентированные материалы по реализации проекта.
3. Пополняется банк методических разработок.
4. **Административно-управленческий ресурс** (*проектно-инициативная команда*)<sup>1</sup>:
  - План-график мероприятий по организации работы региональной инновационной площадки в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении Белоярского района «Детский сад «Березка» г. Белоярский» в 2016 – 2019 годы.
  - Разработано Положение о региональной инновационной площадке (далее - РИП) (Приказ от 20.10.2016 № 367).
  - 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».
  - Разработано Положение о порядке деятельности детского технопарка «УникУМ» в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении Белоярского района «Детский сад «Березка» г. Белоярский».
  - Разработана модель интеллектуально-мотивационной среды, способствующей формированию у воспитанников первичного опыта проектной, конструктивно-модельной, поисковой деятельности и предпосылок профессиональной ориентации **детский Технопарк «УникУМ»**.
  - Разработана модель «Ранняя профориентация дошкольников в системе взаимодействия как эффективное условие реализации модели Технопарк».
  - Составлен комплексно-тематический план образовательной деятельности в творческих лабораториях Технопарка.
  - Разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «РобоWeDы» технической направленности.
  - Разработано Положение о проведении творческого робототехнического конкурса-фестиваля «РобоStar» среди детей старшего дошкольного возраста муниципальных образовательных организаций Белоярского района.
  - Разработаны методические рекомендации для воспитателей:
    - а) по применению в образовательной деятельности современных конструкторов;
    - б) как объяснить детям сложные технические понятия;
    - в) по обновлению содержания образования по ФЭМП с помощью образовательного конструктора.

<sup>1</sup> Сайт ОУ раздел «Инновационная деятельность» [https://sad-berezka.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=13&Itemid=138](https://sad-berezka.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13&Itemid=138)

- Разработаны контрольно-измерительные материалы (диагностика педагогического процесса по конструированию).
- Адаптирован диагностический инструментарий по созданию педагогических условий развития ребенка.
- Составлены сборники методических разработок по реализации инновационного проекта.
- Заключено соглашение о взаимодействии и сотрудничестве:
  - a) с муниципальным автономным общеобразовательным учреждением Белоярского района «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Белоярский», здание «Межшкольный технопарк в городе Белоярский»;
  - b) с муниципальным автономным учреждением дополнительного образования Белоярского района «Дворец детского (юношеского) творчества г. Белоярский»;
  - c) с Местной общественной организацией Совет Молодёжи Белоярского района;
  - d) с БУ «Белоярский политехнический колледж».
- Финансирование реализации проекта осуществляется за счет средств регионального и муниципального бюджетов, а также за счет средств внебюджетных источников.

### III. Аналитическая часть

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

Анализ системы условий в МАДОУ позволяет сделать вывод о необходимости преобразования условий обучения и развития дошкольников путем создания на базе учреждения детского образовательного Технопарка «УникУм», с целью обновления содержания и повышения качества образования. Созданная модель интеллектуально-мотивационной образовательной среды, способствует развитию технического творчества, конструктивно-модельной, опытно-экспериментальной деятельности, формированию ранней профессиональной ориентации у дошкольников.

Технопарк является территорией профессионального роста педагогов.

#### 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, модели, методические рекомендации, образовательные проекты, конспекты НОД, дидактические игры на основе современных конструкторов по разным направлениям развития ребенка) <a href="http://sad-berezka.ru/index.php/id">http://sad-berezka.ru/index.php/id</a>	Все учебно-методические разработки доступны и могут использоваться в педагогической практике в любом ДОУ, вне зависимости от приоритетов разработанной программы обучения и воспитания и контингента детей	Необходимо достаточное количество комплектов образовательных конструкторов на каждого ребенка
Кейс локальных актов	Представлены образцы нормативно-правовых актов, регламентирующие инновационную деятельность в МАДОУ, порядок деятельности Технопарка, организации и проведения творческого	Для использования в работе руководящими и педагогическими работниками	Рисков нет

	робототехнического конкурса <a href="http://sad-berezka.ru/index.php/id">http://sad-berezka.ru/index.php/id</a>		
--	--	--	--

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)).





Для оценки качества реализации инновационного проекта были разработаны критерии эффективности инновационной деятельности, которые отслеживались с помощью анализа, метода наблюдения, педагогической диагностики, SMART анализа, анкетирования родителей.

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:




- увеличение доли воспитанников, педагогов, родителей участвующих в проектной деятельности, семинарах, мастер-классах;
- количество победителей и призеров конкурсов разного уровня
- создания современной развивающей предметно-пространственной среды в соответствии с ФГОС ДО;
- обобщение и распространение опыта лучших практик внедрения LEGO-технологии и робототехники в образовательную деятельность дошкольных организаций;
- презентация продуктов проекта в педагогическом и родительском сообществах, выставках, конкурсах, в СМИ;
- повышение профессиональной компетентности педагогов в области робототехники;
- интеграция современных конструкторов и робототехнических модулей в процесс обучения;
- накопление методических разработок занятий с включением современных конструкторов робототехнических модулей, видео презентаций для построения и проведения обучающих мероприятий;
- расширение возможностей проекта за счет вовлечения родителей и других социальных партнеров в совместную деятельность по приобщению к техническому творчеству.

Перечень нормативных документов и учебно-методических разработок, обеспечивающих реализацию инновационной образовательной практики:


**1. Кейс нормативно-правовых документов:**

-  Положение о региональной инновационной площадке
-  Положение о проведении творческого робототехнического конкурса-фестиваля «РобоStar–2019» среди старших дошкольников муниципальных учреждений Белоярского района
-  Положение о детском технопарке «УникУМ» в МАДОУ
-  Описание результатов деятельности РИП

**2. Кейс теоретических разработок:**

-  Программа дополнительного образования "РоботоWEDы"
-  Модель интеллектуально-мотивационной образовательной среды - детский технопарк «УникУм»
-  Модель ранней профориентации дошкольников

**3. Кейс методических разработок:**

-  Сборники материалов региональной инновационной площадки. Методические разработки по реализации инновационного проекта «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей».

Анализ аналоговых инновационных разработок показывает, что в основном использование современных конструкторов и робототехнических модулей в образовательной работе с детьми дошкольного возраста является оптимальным средством формирования ключевых компетенций у дошкольников. В отдельных разработках внедрение LEGO-конструкторов позволяет выделить критерии интеллектуального развития дошкольников, в том числе становления таких компонентов деятельности, как техническое творчество, ранняя профориентация.

В отличие от аналоговых инновационных разработок наш проект:

- ✦ помогает сделать образовательный процесс управляемым за счёт расширения содержания образования дошкольников, внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей, привлечения родителей к совместному техническому творчеству, преимущественности дошкольного и общего образования;
- ✦ предложенная нами образовательная развивающая технология отражает концептуально новый подход в области приобщения дошкольников к конструктивной деятельности и техническому творчеству, обеспечивающий их активное, инициативное и самостоятельное вовлечение в деятельность, стимулирующее познавательную активность, раннюю профориентацию.

Проект органично вписан в образовательное пространство дошкольного учреждения, что позволяет реализовать системно-деятельностный подход. В процессе реализации проекта произойдет:

- ✦ обогащение материально-технической базы ДОУ
- ✦ совершенствование научно-методического потенциала, повышение профессиональной компетентности педагогов в области робототехники;
- ✦ повышение познавательного интереса у дошкольников к конструированию и робототехнике, стремление к самостоятельному познанию и размышлению;
- ✦ расширение возможностей проекта за счет вовлечения родителей и других социальных партнеров в совместную деятельность по приобщению к техническому творчеству;
- ✦ обобщение и распространение опыта лучших практик внедрения конструирования робототехнологий в образовательную деятельность дошкольных организаций;
- ✦ разработка системы педагогической работы, направленной на развитие технического творчества детей 5-7 лет, раннюю профориентацию в условиях ДОУ;
- ✦ накопление методических разработок для построения и проведения обучающих мероприятий;
- ✦ презентация продуктов проекта в педагогическом и родительском сообществах, выставках, конкурсах, в СМИ;
- ✦ расширение спектра услуг за счет реализации краткосрочных образовательных практик по конструированию и робототехнике, реализации дополнительных программ разработаны концептуально новые подходы в реализации проекта.

#### 3.4. Достигнутые результаты

Результат	достигнут/не достигнут
Пополнена материально-техническая база ДОУ путём приобретения новейших современных конструкторов и робототехнических модулей.	достигнут
Разработана система педагогической работы, направленная на развитие конструктивной деятельности и технического творчества детей 5-7 лет в условиях ДОУ посредством использования образовательной робототехники;	достигнут
Расширен спектр услуг за счет реализации краткосрочных образовательных практик по конструированию и робототехнике, реализации дополнительных программ (программа технической направленности «РоботоWeDы»);	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
Уровень развития воспитанников по освоению программы в целом значительно 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 2018 – 2019 учебный год

Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статья, 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	Учебно-методический материал «Инновационный проект «Творческая лаборатория дошкольника «РобоStar»»	<a href="https://xn--80agabew4bd.xn--80asehdb/#mv-profile">https://xn--80agabew4bd.xn--80asehdb/#mv-profile</a> сетевой портал «ПЕДАГОГИ.ОНЛАЙН», 2018
	Методические рекомендации по использованию магнитного конструктора «MAGFORMERS»	<a href="https://xn--80agabew4bd.xn--80asehdb/#mv-profile">https://xn--80agabew4bd.xn--80asehdb/#mv-profile</a> сетевой портал «ПЕДАГОГИ.ОНЛАЙН», 2018
	Сборник методических материалов по реализации инновационного проекта в рамках РИП	Сетевое сообщество образования Югры «Школлеги» Авторский клуб «Образовательная робототехника», 07.05.2019 <a href="http://shkollegi.ru/clubs/7820/posts/10734/">http://shkollegi.ru/clubs/7820/posts/10734/</a>
	Технопарк – модель интеллектуально-мотивационной среды	Сетевое сообщество образования Югры «Школлеги» Авторский клуб «Образовательная робототехника», 07.05.2019 <a href="http://shkollegi.ru/clubs/7820/posts/10735/">http://shkollegi.ru/clubs/7820/posts/10735/</a>
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 <a href="http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование_Югории_2019_1_51.pdf">http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование_Югории_2019_1_51.pdf</a>
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 <a href="http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование_Югории_2019_1_51.pdf">http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование_Югории_2019_1_51.pdf</a>
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 <a href="http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование_Югории_2019_1_51.pdf">http://obr-ugoria.ru/images/44617/Образование_Югории_2019_1_51.pdf</a>
Амс Юлия Алековна, воспитатель	Инженерная книга «Лодка-кран» в рамках социально-познавательного проекта «Основной промысел нашего края - рыболовство»	ИОР «Моя Югра», 05.05.2019 <a href="http://moyaugra.ru/publication/1/2430">http://moyaugra.ru/publication/1/2430</a>
Костарева Марина Вячеславовна, воспитатель	Авторская работа «Конструктивно-модельная деятельность»	Интернет-портал edu-time.ru, 10.04.2018 <a href="https://edu-time.ru/pub/103445">https://edu-time.ru/pub/103445</a>

### 3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2018 – 2019 учебный год

Ф.И.О. выступающего в	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер
-----------------------	------------------------------	---

