

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 2017 – 2018 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 2017-2018 учебный год
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2018-2019 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	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.)	Контакты (рабочий телефон, сотовый телефон, e-mail)
1	Серёгина Оксана Владимировна	Доцент кафедры начального и дошкольного образования, кандидат педагогических наук	Куратор проекта	
2	Дмитриева Алла Викторовна	Заведующий	Руководитель/автор проекта	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
3	Лубягина Татьяна Анатольевна	Заместитель заведующего	Руководитель проектно-инициативной группы, автор проекта	89224205270 T.A.Lubvagina@yandex.ru
4	Шевченко Юлия Геннадиевна	Педагог-психолог	Член проектно-инициативной группы, автор проекта	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
5	Баринова Инесса Игоревна	Учитель-логопед	Член проектно-инициативной группы, автор проекта	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
6	Нуриахметова Альфия	Воспитатель	Член проектно-инициативной группы	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru

	Сагитовна			
7	Ефремова Светлана Владимировна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
8	Цой Людмила Радионова	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
9	Акиленко Лариса Михайловна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
10	Егорова Ольга Николаевна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
11	Костарева Марина Вячеславовна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru
12	Амс Юлия Алековна	Воспитатель	Член инновационной деятельности	8(34670)22238 mail@sad-berezka.ru

II. Фактическая часть

2.1. События

Название события	Дата проведения	Количество участников педагогов /обучающихся	Ссылка на информацию о событии
<i>Муниципальный уровень</i>			
Работа дошкольной секции № 1 «Устойчивое развитие дошкольного образования: актуальные задачи и эффективные решения» в рамках августовского совещания педагогических работников муниципальных образовательных организаций Белоярского района	Август 2017	Педагоги - 44	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 01.09.2017 года https://www.youtube.com/watch?v=IDclFIYE2_4 сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=9171
Выставка-презентация «Панорама лучших практик: выбор профессии – выбор будущего» в рамках августовского совещания педагогических работников муниципальных образовательных организаций Белоярского района	Август 2017	Педагоги – 12 Дети - 2	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 01.09.2017 года https://www.youtube.com/watch?v=IDclFIYE2_4 сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=9171#more-9171 Видеоролик https://cloud.mail.ru/public/C69k/asbtbqumr
Семинар для педагогических работников Белоярского района	19.10.2017	Педагоги – 42	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время

«Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей»		Дети - 9	<p>новостей» от 18.10.2017 года https://youtu.be/RFJbrHouZPs Официальный сайт комитета по образованию администрации Белоярского района http://www.beledu.ru/851-seminar-dlya-pedagogicheskikh-rabotnikov-beloyarskogo-raiona сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=9384#more-9384 сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti</p>
Мастер-класс «Основы программирования»	Октябрь 2017	Педагог – 28	<p>Сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=9463#more-9463</p>
Конкурс Я – исследователь»»	Октябрь 2017	Педагоги – 4 Дети - 5	<p>Сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=9476#more-9476</p>
Муниципальный этап всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года - 2017»	Ноябрь 2017	Педагоги - 1	<p>БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 17.11.2017 года https://youtu.be/f8bPi3Lk4Ls сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/novosti сайт Комитета по образованию http://www.beledu.ru/874-v-beloyarskom-raione-zavershilsva-munitsipalnyj-etap-vserossijskogo-konkursa-professionalnogo-masterstva-v-sfere-obrazovaniva-pedagog-goda-2017</p>
Взаимодействие с социальными	Февраль 2018	Педагоги – 4	Сайт МАДОУ

партнерами «Экскурсия в Межшкольный Технопарк»		Дети - 48	http://news.sad-berezka.ru/?p=10088#more-10088
Вторые окружные соревнования по построению машин Гольдберга, номинация «Мини-машина Гольдберга»	Март 2018	Педагоги – 2 Дети - 2	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 18.03.2018 года https://vk.com/molodbel?z=video-160356868_456239024%2F254452fcbd634f69e0%2Fpl_post_-160356868_31 Сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=10203#more-10203 http://news.sad-berezka.ru/?p=10187#more-10187 сайт Совета Молодежи https://vk.com/mashinygoldberga?z=video18208662_456239049%2F1a55a49f857bac9ada%2Fpl_post_-160356868_14
Конкурс технического творчества «РобоStar»	Апрель 2018	Педагоги – 8 Дети - 16	Сайт МАДОУ http://news.sad-berezka.ru/?p=10353#more-10353
Конкурс «Лучший педагог» в номинации «Лучший педагог дошкольного образовательного учреждения» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в Белоярском районе	Май-июнь 2018	Педагоги - 1	сайт МАДОУ http://sad-berezka.ru/images/Docs/innod/img/12.JPG
Проектная секция № 3 «Молодые - молодым» в рамках августовского совещания педагогических работников муниципальных образовательных организаций Белоярского района	28.08 2018	Педагоги - 2	Сайт БИЦ https://www.miabmc.ru/
Выставочная экспозиция «Образования белоярского района – территория инноваций» в рамках августовского	29.08 2018	Педагоги – 4 Дети - 3	БИЦ «Квадрат» Репортаж «Время новостей» от 29.08.2018 года

совещания педагогических работников муниципальных образовательных организаций Белоярского района			http://kvadrat-ugra.ru/4596-vremva-novostey-ot-290818.html#.W4uP5SOz_bcs http://kvadrat-ugra.ru/4598-sostovalas-avgustovskava-konferenciva.html Сайт БМЦ https://www.miabmc.ru/
<i>Региональный уровень</i>			
Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере образование «Педагог года Югры – 2018», номинация «Педагог-психолог Югры - 2018»	12-16 апреля 2018 год	1 педагог (призер)	Сайт АУ ИРО http://pedagog2018.iro86.ru/index.php/novosti/343-spisok-finalistov-konkursov-professionalnogo-masterstva-v-sfere-obrazovaniva-khanty-mansijskogo-avtonomnogo-okruga-yugry-pedagog-goda-yugry-2019
Конкурсный отбор проектов образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных площадок, в 2018 году	Апрель 2018	Проектно-инициативная группа, члены инновационной деятельности и - 12 педагогов	Сайт АУ ИРО http://www.iro86.ru/index.php/uchebnaya-deyatelnost/615-umo/konkursy-konferentsii-seminary-vebinary-konsultatsii/5420-konkursnyi-otbor-proektov-zavavok-obrazovatelnykh-organizatsij-imeyushchikh-status-regionalnykh-innovatsionnykh-ploshchadok-v-2018-godu сайт МАДОУ http://sad-berezka.ru/index.php/id http://sad-berezka.ru/images/Docs/inno_d/img/9.jpg
Проведение конкурсных отборов в сфере образования на получение денежного поощрения из средств окружного бюджета: на звание лучшего педагога ХМАО – Югры в	Май 2018	Педагоги - 2	Сайт АУ ИРО http://www.iro86.ru/ сайт МАДОУ http://sad-berezka.ru/index.php/id

2018 году			http://sad-berezka.ru/images/Docs/inno_d/img/10.jpg
Проведение конкурсных отборов в сфере образования на получение денежного поощрения из средств окружного бюджета: на звание лучшей образовательной организации ХМАО - Югры в 2018 году	Май 2018	Рабочая группа – 4 человека	Сайт АУ ИРО http://www.iro86.ru/ сайт МАДОУ http://sad-berezka.ru/index.php/id http://sad-berezka.ru/images/Docs/inno_d/img/8.jpg
Научно-методическая сессия «Профессиональный рост педагога в системе инновационной деятельности»	24.08.2018	Заместитель заведующего	Сайт АУ ИРО http://www.iro86.ru/index.php/posl-novosty/poslednie-novosty/item/16363-itoqi-nauchno-metodicheskoi-sessii-regionalnykh-innovatsionnykh-ploshchadok-professionalnyj-rost-pedagoga-v-sisteme-innovatsionnoj-devatelnosti-v-khanty-mansijskom-avtonomnom-okruge-yugre-v-2018-godu Сертификат участника
<i>Федеральный уровень</i>			
Третий Всероссийский смотр-конкурс на лучшую презентацию образовательного (социального) учреждения – 2018 (финалисты)	Август 2018	Проектно-инициативная группа - 2 педагога	Видео https://www.youtube.com/watch?v=iz03pRCjY8A&feature=voutu.be

2.2. Организации-партнеры

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
	Дворец детского (юношеского) творчества г. Белоярский (ДДЮТ)	Участие в совместных мероприятиях по инновационной деятельности. Тематические экскурсии в клуб «Робототехник».
	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»

Детская библиотека г. Белоярский	Совместные социальные акции, участие в инновационных проектах
Совет молодежи	Участие в окружных соревнованиях по построению машин Гольдберга, акциях, флешмобах

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
8.	Подписание соглашения о взаимодействии с Российской ассоциацией робототехники	Частично выполнено (разработан проект соглашения с учебно-методическим центром инновационного образования РАОР г. Москва)
II этап. Практический - 2016-2018 учебные года		
9.	Информирование сотрудников ДОУ и родителей о реализации проекта «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей»	выполнено
10.	Реализация проекта «Обновление содержания образования в соответствии с ФГОС ДО путем внедрения в образовательный процесс современных конструкторов и робототехнических модулей»	Выполнено
11.	Вовлечение детей, педагогов, родителей в единую образовательную деятельность в рамках проекта.	Выполнено
12.	Просветительско-профилактическая работа: реклама через СМИ (местные газеты, телевидение, интернет);	Выполнено

	фотовыставки; выставки объектов робототехники; стендовая информация, буклеты для родителей;	
13.	консультации для родителей;	Выполнено
14.	родительские собрания; день открытых дверей;	Выполнено
15.	Оформление результатов совместного творчества детей и родителей.	Выполнено
III этап. Контрольно-аналитический - 2017 -2018 учебный год		
16.	Трансляция промежуточных результатов реализации проекта: на педагогических советах; на родительских собраниях; на практико-ориентированных семинарах для педагогического сообщества Белоярского района	Выполнено
17.	Исследование эффективности деятельности РИП на основе анализа мониторинга образовательного процесса.	Выполнено
18.	Изучение рейтинга ДОО (анкетирование родителей).	Выполнено
IV этап. Презентационный 2018 год август		
19.	Презентация опыта по внедрению робототехники на августовской конференции педагогических работников Белоярского района.	Выполнено
20.	Защита детских, детско-родительских проектов по конструированию и робототехнике в рамках конкурса «Мы - дети будущего».	Не выполнено Запланировано на ноябрь 2018 год
21.	Размещение материалов по опыту организации региональной инновационной площадки на официальном сайте ДООУ http://sad-berezka.ru	Выполнено

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

В соответствии с планом работы так же было выполнено следующее:

1. Пополнилась материально-техническая база новыми комплектами конструкторов и робототехники.
2. Разработано Положение о деятельности Технопарка
3. Создан детский образовательный Технопарк «УникУм», в структуру которого входят 4 творческие лаборатории: «РобоStar», «Юный конструктор», «Я - исследователь», «ЗнаТок».
4. Подписаны соглашения о взаимодействии:
— с МАУ СОШ № 3 «Межшкольный Технопарк».
— с Советом молодежи.
5. На официальном сайте МАДОУ: в разделе «Инновационная деятельность», размещены практико-ориентированные материалы по реализации проекта.
6. Пополняется банк методических разработок.
7. Реализованы два долгосрочных образовательных проекта «Путешествие зернышка», «Капельно-поливочная станция».
8. Проведен анализ мониторинга образовательного процесса.

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 разработанные педагогами образовательные проекты, конспекты НОД, дидактические игры для дошкольников по разным направлениям развития ребенка. http://sad-berezka.ru/index.php/id	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, положения сетевого взаимодействия и сотрудничества http://sad-berezka.ru/index.php/id	Для использования в работе руководящими и педагогическими работниками	Рисков нет

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.

Данные мониторинга на конец учебного года свидетельствуют об увеличении доли воспитанников 5-7 лет с высоким уровнем овладения конструкторскими навыками (диаграмма 1), положительных показателях по направлениям развития ребенка: социально-коммуникативное развитие, познавательное развитие, речевое развитие, художественно-эстетическое развитие (диаграмма 2).

Диаграмма 1. Результаты овладения детьми 5-7 лет конструкторскими навыками (%)

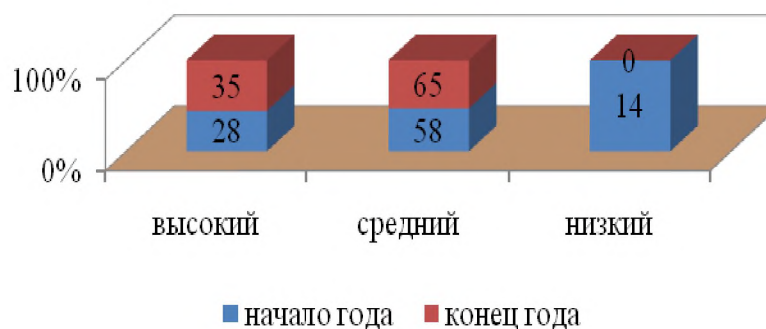
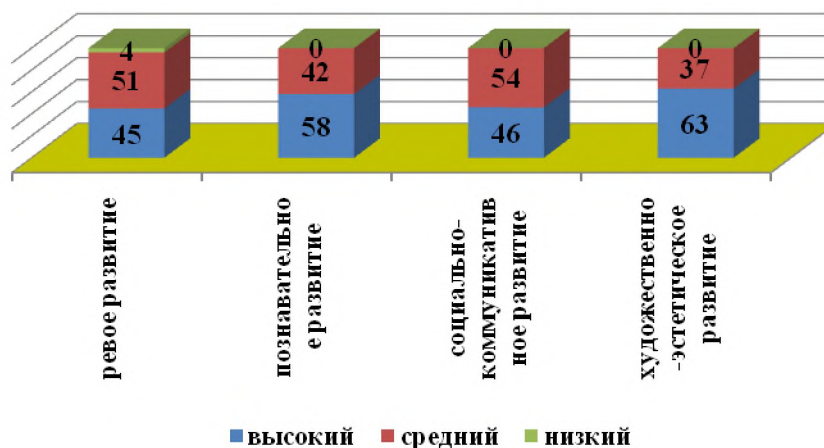


Диаграмма 2. Результаты индивидуального развития ребенка (%)



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

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 престижа и рейтинга учреждения на рынке образовательных услуг.	достигнут

3.6. Список публикаций за 2017 – 2018 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)
Бурак Алла Михайловна	Методическая разработка «Практикум для родителей детей подготовительной к школе группы по ознакомлению с конструкторами нового поколения MAGFORMERS «Умные конструкторы для умных ребят»	Международный интерактивный ресурсный центр «Мир достижений», http://xn--d1accgbcchroguon.xn--p1ai/component/publication/?publ=5785
Цой Людмила Радионовна	Конспект непрерывной образовательной деятельности «Конструирование объемных моделей из конструктора «Магформерс»	http://obr-ugoria.ru/images/biblio/zbormik1/19.pdf сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», стр. 18, выпуск № 1 (43) 2017 год
	Учебно-методический материал «Инновационный педагогический опыт работы»	Интернет-портал Педагоги. Онлайн, Сертификат о публикации 10.04.2018
Лубягина Татьяна Анатольевна	Учебно-методический материал «Инновационный проект «Детский технопарк»	https://xn--80agabew4bd.xn--80asehdb/#mv-profile сетевой портал «ПЕДАГОГИ.ОНЛАЙН»
Смирнова Елена Степановна	Конспект непрерывной образовательной деятельности «Роботы бывают разные, роботы бывают нужные»	https://xn--80agabew4bd.xn--80asehdb/#mv-profile сетевой портал «ПЕДАГОГИ.ОНЛАЙН»
Егорова Ольга	Конспект непрерывной	Интернет-портал Росконкурс. рф

Николаевна	образовательной деятельности «Конструктивно-модельная деятельность «Машины будущего»»	https://roskonkursv.ru/pub.html?id=364114 Свидетельство о публикации № 364114 10.04.2018
Костарева Марина Вячеславовна	Авторская работа «Конструктивно-модельная деятельность»	Интернет-портал edu-time.ru адрес публикации https://edu-time.ru/pub/103445
Колчанова Елена Николаевна	Авторский материал программа дополнительной образовательной услуги «Познай-ка»	Всероссийское образовательное издание «Педагогика XXI век» https://pedagogcentr.ru/publication/3/34/2744

3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2017 – 2018 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 Апатольевна	Репортаж об инновационной деятельности в ДООУ	БИЦ «Квадрат» Сюжет в теленеделяе «Время новостей» от 01.09.2017 года
Цой Людмила Радионовна	Репортаж о работе РИП	https://www.youtube.com/watch?v=1De1FIYE2_4
Цой Людмила Радионовна	Репортаж о развитии детей в процессе проектной деятельности	БИЦ «Квадрат» Сюжет в теленеделяе «Время новостей» от 18.10.2017 года https://youtu.be/RfJbrHouZPs
Дмитриева Алла Викторовна	Репортаж о работе творческих лабораторий	БИЦ «Квадрат» Сюжет в теленеделяе «Время новостей» от 10.01.2018 года https://www.youtube.com/watch?v=z7ZXS0EvXTo&feature=voutu.be

IV. Задачи проекта на 2018-2019 учебный год

1. Расширение границ реализации проекта за счет включения в него других дошкольных образовательных учреждений.
2. Пополнение и обогащение развивающей предметно-пространственной и образовательной среды.
3. Создание эффективной системы методической помощи в практической деятельности воспитателей ДООУ, обобщения и распространения передового педагогического опыта по вопросам внедрения образовательной робототехники.
4. Создание Ресурсного центра по образовательной робототехнике для дошкольников на базе учреждения.
5. Организация межведомственной конференции по преемственности с начальным образованием по образовательной робототехнике.

Исполняющий обязанности заведующей

29.08.2018 год



Т. А. Лубягина