

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

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Сургутского района  
«Центр детского творчества»**

**ОТЧЕТ**

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

**«ТЕХНОПАРК.онлайн»**

за 2022 – 2023 учебный год

разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов саморегулирования деятельности объединений образовательных организаций и работников сферы образования, а также сетевого взаимодействия образовательных организаций

(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказам Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.07.2022 № 10-П-1426, от 14.08.2018 № 1120)

## Содержание

<u>I. Общие сведения об образовательной организации</u> .....	3
<u>II. Сведения о реализации проекта за отчетный период</u> .....	5
2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком.....	5
2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период.....	6
2.3. Управление инновационной деятельностью.....	6
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	6
2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом.....	6
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности.....	7
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	7
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	9
2.5. Достигнутые внешние эффекты.....	9
2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год.....	9
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год.....	10
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки.....	10
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.).....	10
2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.).....	10
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	11
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	11
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период.....	11
<u>III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год*</u> .....	11
Требования к структуре и содержанию отчета.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

### I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Сургутский район
2.	Населенный пункт (указать полностью)	г.п. Белый Яр, ул. Лесная, 8б, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Сургутского района «Центр детского творчества»
4.	Место нахождения образовательной организации ( <i>юридический адрес</i> )	628433, ул. Лесная 8б, г.п. Белый Яр, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область
5.	Место нахождения образовательной организации ( <i>фактический адрес</i> )	628433, ул. Лесная 8б, г.п. Белый Яр, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	<a href="https://cdt-surgrn.ru/stacionarnyj-tehnoпарк2">https://cdt-surgrn.ru/stacionarnyj-tehnoпарк2</a>
7.	Электронная почта образовательной организации	<a href="mailto:Rcdt61@mail.ru">Rcdt61@mail.ru</a>
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Никитина Татьяна Семеновна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	(3462) 74-56-01 <a href="mailto:Rcdt61@mail.ru">Rcdt61@mail.ru</a>
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы	Жабская Марина Ивановна
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
12.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Значимость проекта заключается в организации онлайн пространства, где накапливаются оцифрованные методические разработки педагогов и применяются для обучения детей по программам дополнительного образования технической направленности в разных форматах обучения.
13.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Образовательная среда Технопарк.Online универсальна и адаптирована под центры дополнительного образования разных направленностей. Обучение по образовательным программам Технопарк.Online может реализовываться в дистанционном формате, заочном, очном с тьютерской поддержкой и очном с полным сопровождением педагога.

## \*Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы) (п. 11)

№ п/п	ФИО специалиста	Должность	Квалификационная категория (ученая степень (при наличии))	Стаж педагогической деятельности	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 3 года	Статус (функции) специалиста в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Жабская Марина Ивановна	заместитель директора	высшая	19	4	руководитель проекта
2	Михеев Леонид Игоревич	руководитель МО (г.п. Белый Яр), педагог д/о	высшая	6	3	методист-консультант
3	Ворошнина Светлана Вячеславовна	руководитель МО (г.п. Фёдоровский)	высшая	14	3	координатор
4	Криони Ирина Константиновна	руководитель МО (г. Лянтор)	высшая	11	3	координатор
5	Ерленко Елена Викторовна	педагог д/о	высшая	25	3	член рабочей группы
6	Ибатуллина Наиля Равиловна	педагог д/о	высшая	22	2	член рабочей группы
7	Сабирова Зульфия Фавизовна	педагог д/о	высшая	29	2	член рабочей группы
8	Пинчук Ангелина Сергеевна	педагог д/о	первая	2	2	член рабочей группы
9	Андреева Елена Александровна	педагог д/о	высшая	13	2	член рабочей группы

## II. Сведения о реализации проекта за отчетный период

### 2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

№ п/п	Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком	Срок (период) выполнения	Цель мероприятия	Описание основных результатов реализации мероприятия	Количество участников		Ссылка на информацию о мероприятии	Примечание
					педагогов	обучающихся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив Леонардо (региональный этап)	ноябрь 2023	развитие навыков проектной деятельности	защита проектов	6	18		
2	Шаг в будущее	март 2023	развитие навыков проектной деятельности	защита проектов	1	1	<a href="https://vestniksr.ru/news/61850-aktery-ekstremaly-aitishniki.html">https://vestniksr.ru/news/61850-aktery-ekstremaly-aitishniki.html</a>	
3	«Робохакатон» (муниципальный этап)		конструирование и моделирование роботов	защита проектов	7	25	<a href="https://vestniksr.ru/news/58424-shkolniki-surgutskogo-raiona-predpochitayut-dopzanjatija-po-proforientacii.html">https://vestniksr.ru/news/58424-shkolniki-surgutskogo-raiona-predpochitayut-dopzanjatija-po-proforientacii.html</a>	
4	Дронресинг (муниципальный этап)		расширение технического кругозора и содействие в реализации потенциальных возможностей детей и подростков в области технологий беспилотных	защита проектов	6	22	<a href="https://vestniksr.ru/news/62621-dron-sredi-jasnogo-neba.html">https://vestniksr.ru/news/62621-dron-sredi-jasnogo-neba.html</a>	

			летательных аппаратов					
5	3Дпрототипирование (муниципальный этап)		Развитие навыков 2д и 3д моделирования	защита проектов	9	31	<a href="https://vestniksr.ru/news/56299-perspektivnoe-mnogotochie.html">https://vestniksr.ru/news/56299-perspektivnoe-mnogotochie.html</a>	

## 2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период

№ п/п	Наименование организации-партнера	Функции организации-партнера в реализации инновационного проекта (программы) в отчетном периоде*
1	2	3
1	Департамент образования администрации Сургутского района	контроль проведения мероприятий муниципального уровня <a href="https://vestniksr.ru/news/62621-dron-sredi-jasnogo-neba.html">https://vestniksr.ru/news/62621-dron-sredi-jasnogo-neba.html</a>
2	МКУ «ИМЦ» Сургутского района	финансирование мероприятий
3	МБОУ «Русскинская СОШ»	использование программы «Промышленный дизайн»
3	МБОУ «Солнечная СОШ №1» филиал «Сайгатинская СШ»	использование программы «Лего.онлайн»

## 2.3. Управление инновационной деятельностью

### 2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период

№ п/п	Наименование разработанного нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3
1		

### 2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом

Категория педагогических работников	Уровень образования (кол-во)	Квалификационная категория* (кол-во)	Повышение квалификации ПК (кол-во)	Профессиональная подготовка (кол-во)	Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от

1	2			3									4			5			6 общего числа педагогических работников (%)
	высшее	ср. спец.	иное	2021			2022			2023			2021	2022	2023	2021	2022	2023	
				В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД							
Руководитель/директор																			
Заместитель руководителя																			
Заместитель руководителя																			
Методист																			
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)																			

## 2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности

### 2.4.1. Полученные инновационные продукты

№ п/п	Наименование инновационного продукта	Краткое описание инновационного продукта	Ссылка на размещение инновационного продукта в сети Интернет	Рекомендации по практическому использованию в массовой практике	Краткое описание возможных рисков и ограничений (с подробным описанием способов их предотвращения)
1	2	3	4	5	6
1	Программа «Промышленный дизайн»	Разработанные методические рекомендации занятий	<a href="https://технопарк.online/модуль-1-изучаем-программу-tinkercad/">https://технопарк.online/модуль-1-изучаем-программу-tinkercad/</a>	на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
2	Программа «Лего.онлайн»	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы

3	Программа 3Д.онлайн	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
4	Программа «Мультитворчество»	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
5	Программа «Радиоэлектроника»	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
6	Программа АВТО	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
7	Программа Аэромоделирование	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
8	Программа «Прототипирование»	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы
9	Программа «ПромРобо»	Разработанные методические рекомендации занятий		на уроках технологии, на занятиях в Квантриумах, Точках роста	Риски: отсутствие интернета, недостаток материальной базы

### 2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Текущая актуальность в том, что использование программ платформы помогает педагогу создать онлайн пространство для организации цифрового банка методических наработок и обучение детей по программам дополнительного образования разных направленностей.

### 2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5

### 2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статья, методическая разработка, сборник, методические рекомендации, монография и др.)	Выходные данные: название журнала / сборника; место и название издательства (для сборника), год издания, номер (выпуск) журнала, количество страниц (для сборника), страницы на которых размещена статья (для журнала)	Ссылка*
1	2	3	4	5
1	Карина Дроздецкая	Мэр из ХМАО попробовал себя в роли оператора беспилотника	Вестник Сургутского района 15.04.2023	<a href="https://vestniksr.ru/news/62503-mer-iz-hmao-poproboval-sebja-v-rolj-operatora-bespilotnika.html">https://vestniksr.ru/news/62503-mer-iz-hmao-poproboval-sebja-v-rolj-operatora-bespilotnika.html</a>
2	Карина Дроздецкая	Актеры, экстремалы, айтишники	Вестник Сургутского района 12.04.2023	<a href="https://vestniksr.ru/news/61850-aktery-ekstremaly-aitishniki.html">https://vestniksr.ru/news/61850-aktery-ekstremaly-aitishniki.html</a>

**2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год**

№ п/п	Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала)	Ссылка
1	2	3	4	

**2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки**

**2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)**

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальный	Единый методический день	02.11.2022	Конференция, отчет о результатах работы платформы	МБОУ «Солнечная СОШ №1»
2	Муниципальный	Августовское совещание-2023	28.08.2023	Совещание, выступление руководителей МО	МАУДО «ЦДТ»

**2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)**

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1	Муниципальный	Единый методический день	02.11.2022	Конференция, отчет о результатах работы платформы	МБОУ «Солнечная СОШ №1»
2	Муниципальный	Августовское совещание-2023	28.08.2023	Совещание, выступление руководителей МО	МАУДО «ЦДТ»

## **2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)**

На платформе Технопарк.онлайн представлены образовательные программы дополнительного образования с методическими разработками занятий.

Представлено 7 программ: 3Д.онлайн, Мультитворчество, Радиоэлектроника, АВТО, Аэромоделирование, Прототипирование, ПромРобо.

Результаты: победители в конкурсах «Робохакатон», «3Дпрототипирование», «Дронресинг» муниципального уровня.

Практика полностью может быть использована в организациях дополнительного образования детей. Сетевое взаимодействие с образовательными организациями. Учителя информатики и технологии могли бы внедрить на занятиях короткие курсы. Или в качестве внеурочной деятельности. Организация дополнительного образования в школах, на тех территориях, где отсутствуют центры дополнительного образования или нехватка кадров.

Педагоги технической направленности из центров дополнительного образования могут применять в своей работе методические разработки, в том числе из других регионов.

## **2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)**

нет

## **2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период**

**Предложения:** увеличить охват детей Сургутского района до 100 человек.

## **III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год\***

1. Сформировать знания, умения и навыки в IT-сфере с применением дистанционной формы обучения.
2. Развить компетенции самообучения учащихся.
3. Развивать компетенции педагогов по использованию современных сервисов для ведения деятельности в дистанционном формате и педагогического дизайна.
4. Формировать базу образовательных программ, курсов, уроков технической направленности.