

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

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»  
полное наименование организации, имеющей статус региональной  
инновационной площадки**

### **Отчет**

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

**«СОЗДАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ  
ШКОЛЫ»**

за 2021 год

**РАЗРАБОТКА, АПРОБАЦИЯ И (ИЛИ) ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И СИСТЕМ ВОСПИТАНИЯ, НОВЫХ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ И УЧЕБНО-  
ЛАБОРАТОРНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ФОРМ, МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ В  
ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО  
СЕКТОРА**

(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
2.2	Организации-партнеры
2.3	График реализации проекта (программы)
III.	Аналитическая часть
3.1	Описание текущей актуальности продуктов
3.2	Продукты
3.3	Описание методов и критериев мониторинга качества проекта
3.4	Достигнутые результаты
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2021-2022 учебный год
V.	Приложения

## I. Общие сведения об образовательной организации

1.1	Муниципальное образование	город Нефтеюганск
1.2	Населенный пункт (указать полностью)	город Нефтеюганск
1.3	Полное наименование образовательной организации (в соответствии с лицензией)	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5 «Многопрофильная»
1.4	Юридический/почтовый адрес	628309, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нефтеюганск, 2 микрорайон, здание 29, первая часть.
1.5	Ф.И.О. руководителя образовательной организации (указать полностью)	Валентина Александровна Кошкарева, директор
1.6	Контакты (приемной): телефон	Телефон: 8(3463) 23 46 48; 8 (3463) 22 50 05 Факс: 8(3463) 22 63 20
1.7	e-mail	<a href="mailto:sosh5_ugansk@mail.ru">sosh5_ugansk@mail.ru</a>
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	<a href="http://sosh5-ugansk.ru/">http://sosh5-ugansk.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.)
1.	Полянская Татьяна Станиславовна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Куратор проекта
2.	Коноваленко Светлана Анатольевна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Руководитель проектной группы
3.	Фролова Наталья Ивановна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Руководитель проектной группы
4.	Матова Екатерина Николаевна	Методист	Руководитель проектной группы
5.	Дьяченко Екатерина Михайловна	Учитель информатики	Руководитель проектной группы
6.	Ахметова Айсылу Марсовна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Член проектной группы

7.	Загородняя Елена Витальевна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Член проектной группы
8.	Саломатина Нина Анатольевна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Член проектной группы
9.	Жикова Юлия Владимировна	Учитель информатики	Член проектной группы
10.	Нуждина Анна Игоревна	Учитель математики и информатики	Член проектной группы
11.	Кречетова Ирина Евгеньевна	Учитель математики и информатики	Член проектной группы
12.	Жевлакова Евгения Васильевна	Учитель физики и информатики	Член проектной группы
13.	Волкова Ольга Борисовна	Учитель математики	Член проектной группы
14.	Данилова Любовь Ивановна	Учитель физики	Член проектной группы
15.	Качалова Виктория Владимировна	Учитель математики	Член проектной группы
16.	Бабичева Лейсан Фанисовна	Учитель математики	Член проектной группы
17.	Клепфер Татьяна Николаевна	Учитель математики	Член проектной группы
18.	Забродина Вера Викторовна	Учитель биологии	Член проектной группы
19.	Мухамедьянова Василя Ураловна	Учитель географии	Член проектной группы
20.	Сунцова Елена Борисовна	Учитель начальных классов	Член проектной группы
21.	Торопинина Инна Александровна	Учитель начальных классов	Член проектной группы
22.	Пешева Ирина Ивановна	Учитель начальных классов	Член проектной группы
23.	Шмойлова Татьяна Александровна	Учитель начальных классов	Член проектной группы

## II. Фактическая часть

### 2.1. События

Название события	Дата проведения	Количество участников	Ссылка на информацию о событии
------------------	-----------------	-----------------------	--------------------------------

		педагогов /обучающихс я	
<i>Муниципальный уровень</i>			
<i>Региональный уровень</i>			
Презентация концепции технологического кружка в рамках окружной Кадровой школы Кружкового движения Олимпиада НТИ в Региональном модельном центре дополнительного образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на базе Сургутского государственного университета	15.05.2021	3/36	<a href="http://sosh5-ugansk.ru/sozdanie-ekosistemy-inzhenerного-obrazovaniya-v-prostranstve-shkoly">http://sosh5-ugansk.ru/sozdanie-ekosistemy-inzhenerного-obrazovaniya-v-prostranstve-shkoly</a>
<i>Федеральный уровень</i>			
<i>Международный уровень</i>			

## 2.2. Организации-партнеры

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1.	Автономное учреждение Ханты-мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр» (Детский технопарк «Кванториум»)	Восполнение недостающих кадровых ресурсов в зависимости от образовательных потребностей учащихся

## 2.3 График реализации проекта

№	Шаги по реализации	Выполнено/Не выполнено
1.	Создание совета и рабочей группы для разработки и управления проектом	Выполнено
2.	Определение перечня нормативно-правовых документов, необходимых для реализации проекта	Выполняется
3.	Разработка концепции деятельности экосистемы инженерного образования в пространстве школы	Выполнено
4.	Создание нормативно-правовой базы по экосистемы инженерного образования на основе интеграции дополнительного образования, внеурочной деятельности, сетевого взаимодействия с Центрами дополнительного образования и предприятий города Нефтеюганска	Выполняется
5.	Определение технологии и модульного инструментария оценки результатов реализации проекта	Выполняется
6.	Разработка содержания направлений, обеспечивающих реализацию деятельности экосистемы инженерного образования	Выполняется



	<a href="#">D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%8B</a>		-непонимание основных задач участниками образовательного процесса (нечеткость предлагаемых заданий, недостаточный инструментарий); -отсутствие системного подхода.
--	--	--	---

### 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)

### 3.4. Достигнутые результаты

Результат	достигнут/не достигнут
Создана нормативно-правовая база по экосистеме инженерного образования на основе сетевого взаимодействия с Центрами дополнительного образования города Нефтеюганска	Достигнут
Разработаны концепция и программа технологического кружка «Программирование»	Достигнут
Внедряется программа кружка «Программирование»	Достигнут

### 3.5. Достигнутые внешние эффекты

Эффект	достигнут/не достигнут
-	-

### 3.6. Список публикаций за 2020 – 2021 учебный год

Ф.И.О. автора	Название публикации (статьи, методические разработки, сборники, монографии и пр.)	Выходные данные (название журнала (для сборника название типографии), номер журнала, год издания, номера страниц (для журнала – на которых размещена статья; для сборника – общее количество страниц)
-	-	-

### 3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, Интернет-издания) о деятельности региональной инновационной площадки за 2020 – 2021 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))
-	-	-

#### IV. Задачи проекта на 2021-2022 учебный год

1. Организация работы по сопровождению кружков дополнительного образования.
2. Совместно с бизнес-партнерами разработка кейсов-заданий.
3. Организация работы наставников из числа специалистов предприятий города, бизнес-структур.
4. Организация совместных мероприятий с учреждениями дополнительного образования направленных на привлечение молодежи к реализации проектов.
5. Моделирование событий Олимпиады НТИ (трек для 5-7 классов, трек для 8-10 классов (практикумы).
6. Организация подготовки учащихся к участию в Олимпиаде НТИ.
7. Создание условий для решения производственных кейсов и создания на основе их реальных продуктов для предприятий-заказчиков.
8. Проведение совместных мероприятий с детским технопарком «Кванториум».

#### Приложения