

Департамент образования и науки
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 №2
имени Исаевой Антонины Ивановны»**

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Академия инженерных, естественных, социально-гуманитарных и экономических наук –
фактор успешного самоопределения учащихся»
за 2022 – 2023 учебный год

Развитие технологий и содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и концепциями развития отдельных предметных областей

(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.....	8
2.3. Управление инновационной деятельностью	9
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	9
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	10
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности	11
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	11
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	12
2.5. Достигнутые внешние эффекты	13
2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год	13
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год.....	14
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки	14
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.).....	14
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.)	15
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	16
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	16
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период	16
<u>III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год*</u>	16

I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Департамент образования и молодежной политики администрации города Нефтеюганска
2.	Населенный пункт (указать полностью)	город Нефтеюганск
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 имени Исаевой Антонины Ивановны»
4.	Место нахождения образовательной организации (<i>юридический адрес</i>)	628301 Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, 5мкр, здание 66
5.	Место нахождения образовательной организации (<i>фактический адрес</i>)	628301 Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, 5мкр, здание 66
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	https://sosh2ugansk.gosuslugi.ru/
7.	Электронная почта образовательной организации	sosh2_ugansk@mail.ru
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Корогаева Наталья Вячеславовна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	sosh2_ugansk@mail.ru 8 (3463) 221-623
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы	Кузнецова Ирина Павловна
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
12.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Практическая значимость проекта состоит в том, что он полезен для руководителей, заместителей директора, учителей, готовых к решению новых, ранее не встречавшихся задач, при создании условий для формирования основ инженерной/ естественно-научной/ гуманитарной культуры, развития проектной деятельности и реализация прикладных проектов образования.
13.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Инновационность проекта состоит в создании целостной образовательной среды, позволяющей погрузиться учащимся в мир профессий, приобрести необходимые знания, освоить разные формы взаимодействия, научиться применять знания в практической деятельности, осознать ценность знания и необходимость обучения и самообразования для решения своих задач. Важно, что проект позволяет учащимся осознать свое место в обществе, то есть создает условия для их социализации. Модульное построение проекта позволяет реализовывать его не только для учащихся конкретной школы, но и для учащихся других образовательных организаций. Кроме того, модули могут меняться в зависимости от востребованности учащихся, потребностей заказчиков.

***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	Коротаева Наталья Вячеславовна	заместитель директора/директор школы	высшая	28	есть	Руководитель проекта
2	Тимофеева Марина Владимировна	заместитель директора	высшая	15	есть	Куратор Академии начального образования
3	Лайпанова Елена Александровна	заместитель директора	первая	32	есть	Куратор Академии социально-гуманитарных наук
4	Савельева Елена Фёдоровна	заместитель директора	высшая	23	есть	Куратор Академии естественных наук и здоровья
5	Щеглова Ольга Анатольевна	заместитель директора	высшая	26	есть	Куратор Академии инженерных наук
6	Кузнецова Ирина Павловна	заместитель директора	первая	9	есть	Координатор проекта
7	Федотова Наталья Юрьевна	заместитель директора	соответствие	19	есть	ИКТ-поддержка
8	Костоломова Оксана Анатольевна	учитель начальных классов	высшая	31	есть	Руководитель Академии начального образования
9	Свечникова Людмила Степановна	учитель математики	высшая	40	есть	Руководитель Академии инженерных наук
10	Кибанов Алексей Юрьевич	учитель физической культуры	первая	12	есть	Руководитель Академии естественных наук и здоровья
11	Кравчук	учитель истории и	высшая	26	есть	Руководитель Академии

	Оксана Сергеевна	обществознания				гуманитарных и экономических наук
12	Учителя-предметники, работающие в 1-11 классах	Учителя				Члены проектной 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.	Заседание ВТК по реализации проекта	Сентябрь 2022 г.	Актуализация цели, плана мероприятий по реализации проекта	Актуализированы цель, план мероприятий проекта	56	0	-	
2.	Проведение совещаний и обучающих семинаров для педагогов	1 раз в год	Обобщение и распространение инновационного опыта педагогической деятельности опыта	Обобщение и распространение новых или улучшенных приемов, методов и форм работы, рационализаторских педагогических инициатив, соответствующих современным требованиям и направленным на повышение качества образовательного процесса	56	0	-	
3.	Проведение научных конференций в каждой Академии	1 раз в год	Обобщение и распространение	Обобщение и распространение новых или	56	128	https://sosh2ugansk.gosuslugi.ru/	

			ние инновационного опыта педагогической деятельности опыта в рамках развития компетенций соответствующего профиля	улучшенных приемов, методов и форм работы, рационализаторских педагогических инициатив, соответствующих современным требованиям и направленным на повышение качества образовательного процесса				
4.	Мастер-класс со специалистами	1 раз в год	Приобщение педагогического сообщества к инновационным технологиям в сфере образования	Обобщение и распространение инновационных технологий в сфере образования	56	145	https://sosh2ugansk.gosuslugi.ru/	
5.	Промежуточный отчет о проделанной работе	Декабрь, апрель	Подведение промежуточных результатов о проделанной работе	Подведение промежуточных результатов о проделанной работе	56	0	-	
6.	Публикация результатов работы по итогам каждого полугодия	Январь, июнь	Подведение промежуточных результатов о проделанной работе	Подведение промежуточных результатов о проделанной работе	56	0	-	
7.	Подача заявок на конкурс ШРД, «Школа на ладони».	Сентябрь-октябрь	Принятие участия в конкурсе Школа реальных дел, «Школа на ладони»	Принято участия в конкурсе Школа реальных дел (школьный уровень), «Школа на ладони»	2	2	-	
8.	Участие в отборочном туре кон-	Март	Принятие	Принято участие в от-	1	1	-	

	курса ШРД.		участия в отборочном туре конкурса ШРД	борочном туре конкурса ШРД				
9.	Участие в финальном туре конкурса ШРД	Апрель	Принять участие в финальном туре конкурса ШРД	В финальный тур конкурса ШРД не прошли	0	0	-	
10.	Проведение городской научной конференции.	1 раз в 2 года	Обобщение и распространение педагогического опыта на муниципальном уровне	Городская научная конференция проведена в 2022 г.	12	16	https://sosh2ugansk.gosuslugi.ru/	

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.	Автономное учреждение «Региональный молодежный центр» (сеть детских технопарков «Кванториум»)	Сетевое взаимодействие (уроки технологии и астрономии)
2.	Московский Свято-Тихоновский Университет	Организация совместных мероприятий
3.	Тюменская областная Дума, Дума г.Нефтеюганска	Проведение дискуссионных площадок, круглых столов с учащимися
4.	Местная Религиозная организация Православный Приход Храма Святого Духа г.Нефтеюганска	Организация совместных мероприятий
5.	Территориальная Избирательная комиссия г.Нефтеюганска	Организация выборов школьного Президента
6.	Фонд развития предпринимательства Югры, ООО «НПО «Северная археология-1»	Организация совместных мероприятий

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.	Приказ Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры «О признании образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры региональными инновационными площадками № 10-П-1719 от 20.11.2020	Организация региональной инновационной площадки «Академия инженерных, естественных, социально-гуманитарных и экономических наук – фактор успешного самоопределения учащихся»

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 общего числа педагогических работников (%)																
																				1			2			3			4			5			6
																				высшее	ср. спец.	иное	2021			2022			2023			2021	2022	2023	2021
В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД																											
Руководитель/директор	1			1			1			1			1	1	1	-	-	1	100																
Заместитель руководителя	6			4	1	1	4	1	1	3	1	1	6	6	6	-	-	1	100																
Руководитель Академии	4			4			3	1		3	1		4	4	4	1	1	1	100																
Педагогические работники (учителя)	53	3		27	9	10	30	11	11	32	12	11	52	54	56	1	1	3	100																

**Условные обозначения:*

В – высшая квалификационная категория;

П – первая квалификационная категория;

СД – соответствие занимаемой должности

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.	Программы занятий внеурочной деятельности для 1-11 классов по профилям для каждой Академии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Английский для начинающих 2. Биатлон 3. Волейбол 4. Выбор профессии 5. Естественно-научная грамотность (биология) 6. Естественно-научная грамотность (физика) 7. Естественно-научная грамотность (химия) 8. Загадки природы 9. Занимательная география 10. Занимательная информатика 11. Игровое ГТО 12. Инженерия 13. Истоки 14. История в лицах 15. Лепка 16. Математическая грамотность 17. Основы психологии 18. Практикум по биологии 	https://sosh2ugansk.gosuslugi.ru/ofitsialno/obrazovanie-programmy/	Могут реализовываться в любой образовательной организации	Ограничений нет

	19. Практикум по химии 20. Программирование 21. Профориентационная деятельность 22. Разговорный английский 23. Рукодельница 24. Техническое творчество 25. Финансовая грамотность 26. Функциональная грамотность 27. Человек и его здоровье 28. Человек и общество 29. Читательская грамотность (литература) 30. Читательская грамотность (обществознание) 31. Юный журналист			
--	---	--	--	--

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

1. Актуальность проведенной инновационной работы;

В школе созданы четыре Академии:

1. Академия начального образования,
2. Академия инженерных наук,
3. Академия естественных наук и здоровья,
4. Академия социально-гуманитарных и экономических наук.

Работа Академий расширяет возможности ранней профориентации школьников, создает условия для более глубокого знакомства с предметной областью, возможностью познакомиться с профессиями различных направлений, примерить на себя некоторые из них, провести профессиональные пробы. Это необходимо для самопознания и самоопределения школьников.

2. Актуальность инновационных продуктов.

- Инновационность проекта состоит в создании целостной образовательной среды, позволяющей погрузиться учащимся в мир профессий, приобрести необходимые знания, освоить разные формы взаимодействия, научиться применять знания в практической деятельности, осознать ценность знания и необходимость обучения и самообразования для решения своих задач. Важно, что проект позволяет учащимся осознать свое место в обществе, то есть создает условия для их социализации. Модульное построение проекта позволяет реализовывать его не только для учащихся конкретной школы, но и для учащихся других образовательных организаций. Кроме того, модули могут меняться в зависимости от востребованности учащихся, потребностей заказчиков.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Педагогические работники повысили профессиональную компетентность	В рамках реализации инновационного проекта повышена профессиональная компетентность педагогов	В рамках реализации инновационного проекта «Академия инженерных, естественных, социально-гуманитарных и экономических наук – фактор успешного самоопределения учащихся» повышена профессиональная компетентность педагогов	

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.	Нуриахметова Л.Р.	Особенности преподавания учебного предмета «Музыка» в дистанционном формате	Педагогическое сообщество Екатерины Пашковой — PEDSOVET.SU. Свидетель-	https://novodrevo.ru/publications/14008810

			ство о регистрации средства массовой информации: Эл №ФС77-41726 от 20.08.2010 г.	
--	--	--	--	--

* Раздел, обязательный для заполнения

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	
1.	Кузнецова И.П.	«Учиться, чтобы учить»	ТРК «Юганск» 03.11.2022	https://vk.com/im?peers=260558248_32145820&sel=59388453&z=video-38941736_456249260%2F035201471650c0e074

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
	Муниципальный	«Флагманы образования»	Май, 2023	Образовательный марафон	г. Нефтеюганск
2	Региональный	Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей «ДНК-науки» (физика, химия, биология)	Апрель, 2023	Олимпиада	г. Нефтеюганск
3		Региональная акция «Дорога Просвещения»: практическая сессия «Я в ПРОФконкурсе: от идеи до воплощения»	Апрель, 2023	Мастер-класс	г. Нефтеюганск
4	Федеральный	II Всероссийский Форум классных ру-	Октябрь, 2022	Форум	г. Москва

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		ководителей			
		«Флагманы образования»	Май, 2023	Конкурс	г. Ханты-Мансийск

**Институциональный, муниципальный, региональный, федеральный, международный*

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	Региональный	Августовское совещание педагогических работников ХМАО-Югры	Август, 2023	Научно-методическая сессия региональных инновационных площадок «Инновационная образовательная система Югры: эффективные практики как ресурс развития»	г. Ханты-Мансийск

**Муниципальный, региональный, федеральный, международный*

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)



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

Не обнаружено

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

Программы занятий внеурочной деятельности для 1-11 классов по профилям для каждой Академии могут реализовываться в любой образовательной организации.

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

**Для образовательных организаций, продолжающих реализацию инновационного проекта (программы).*

1. Создать единую практико-ориентированную образовательную среду для формирования инженерной/ естественно-научной/ гуманитарной культуры, осознанного выбора профиля и профессионального самоопределения учащихся.
2. Разработать и реализовать программы внеурочной деятельности, программы интенсивных образовательных модулей, направленных на активизацию деятельности учащихся по профилю.
3. Организовать индивидуальное сопровождение учащихся при создании проектов и исследовательских работ для участия в конкурсах, конференциях разной направленности.
4. Предоставить учащимся более широкие возможности через сетевое взаимодействие с социальными партнерами

План мероприятий:

III этап. 2023-2024 учебный год.

Обобщающий этап.

1. Анализ результатов инновационной деятельности.
2. Формулирование основных выводов и рекомендаций.
3. Предъявление результатов проекта в сетевых лабораториях, на конференциях различного уровня.
4. Публикация инновационного опыта.
5. Разработка критериев эффективности инновационной деятельности.
6. Экспертиза результатов и продуктов инновационной деятельности.
7. Определение эффективности, целесообразности, перспектив дальнейшего развития проекта.

Директор



Н.В. Коротаяева

