

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 школа № 2 –  
многопрофильная имени заслуженного строителя Российской Федерации Евгения  
Ивановича Куропаткина»**

### **Отчет**

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

**«Совершенствование цифровой образовательной среды школы посредством интеграции  
информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум» в  
образовательный процесс»**

*(тема инновационного проекта(программы))  
за 2023–2024 учебный год*

***Разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов, обеспечивающих современную и  
безопасную цифровую образовательную среду, высокое качество и доступность образования всех  
видов и на всех уровнях.***

*(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> .....	8
<u>2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком</u> .....	8
<u>2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период</u> .....	11
<u>2.3. Управление инновационной деятельностью</u> .....	12
<u>2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период</u> .....	12
<u>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</u> .....	13
<u>2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности</u> .....	14
<u>2.4.1. Полученные инновационные продукты</u> .....	14
<u>2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов</u> .....	16
<u>2.5. Достигнутые внешние эффекты</u> .....	16
<u>2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год</u> .....	19
<u>2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 учебный год</u> .....	19
<u>2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки</u> .....	19
<u>2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)</u> .....	19
<u>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.)</u> .....	20
<u>2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)</u> .....	21
<u>2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)</u> .....	21
<u>2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период</u> .....	21
<u>III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2024-2025 учебный год*</u> .....	22
<u>Требования к структуре и содержанию отчета</u> .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

### I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Городской округ Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
2.	Населенный пункт (указать полностью)	Город Нижневартовск
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2 – многопрофильная имени Заслуженного строителя Российской Федерации Евгения Ивановича Куропаткина»
4.	Место нахождения образовательной организации ( <i>юридический адрес</i> )	628606, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, город Нижневартовск, ул. Пионерская, 9а - корпус 1, Омская, 16а - корпус 2
5.	Место нахождения образовательной организации ( <i>фактический адрес</i> )	628606, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, город Нижневартовск, ул. Пионерская, 9а - корпус 1, Омская, 16а - корпус 2
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	<a href="http://school2nv.gosuslugi.ru/">http://school2nv.gosuslugi.ru/</a>
7.	Электронная почта образовательной организации	<a href="mailto:Shcola2nv@mail.ru">Shcola2nv@mail.ru</a>
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Райш Ольга Викторовна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	(3466) 291-290 – приемная, (3466) 290-230 – директор
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы (ответственное за организацию инновационной деятельности)	Назарова Регина Эдуардовна Семенов Руслан Юрьевич Черкасова Светлана Владимировна
11.	Электронная почта и контактные телефоны лица, ответственного за заполнение отчетной формы (ответственное за организацию инновационной деятельности)	<a href="mailto:Nazarova.regi1@yandex.ru">Nazarova.regi1@yandex.ru</a> +79224286047 <a href="mailto:Sem8383@bk.ru">Sem8383@bk.ru</a> +79222551837 <a href="mailto:anfimova@mail.ru">anfimova@mail.ru</a> +79825036110
12.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
13.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Реализация проекта позволила модернизировать образовательное пространство и цифровую образовательную среду школы посредством интеграции нового программного продукта (ИКОП «Сферум»): обеспечена открытость образовательной организации для родительской общественности посредством трансляции общешкольных мероприятий, реализуется эффективная среда коммуникаций между участниками образовательных отношений через групповые и тематические чаты, 100% педагогов и обучающихся зарегистрированы и

		используют ИКОП «Сферум», обеспечена непрерывность процесса обучения при помощи технологий дистанционного обучения.
14.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Инновационность проекта заключается в создании в образовательной организации <i>открытой и безопасной цифровой системы</i> с использованием российского программного продукта ИОКП «Сферум»

**\*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	Функции специалиста в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Райш Ольга Викторовна	директор	Соответствует занимаемой должности	30	Ассоциацией школьного кластера при Физтехлицее МФТИ (г. Догопрудный); Проект «Национальная технологическая олимпиада»	Общее руководство реализацией проекта
2.	Семенов Руслан Юрьевич	Заместитель директора по информатизации	Соответствует занимаемой должности	14	Ассоциацией школьного кластера при Физтехлицее МФТИ (г. Догопрудный); Проект «Национальная технологическая олимпиада»	Координатор проекта в части информационно-технологического сопровождения проекта
3.	Петровец Эльмира Рафисовна	Заместитель директора по учебной работе	Соответствует занимаемой должности	33	Ассоциацией школьного кластера при Физтехлицее МФТИ (г. Догопрудный); Проект «Национальная	Координатор проекта в части исполнения мероприятий по организации образовательного процесса с применением дистанционных технологий

					технологическая олимпиада»	
4.	Алешина Юлия Михайловна	Заместитель директора по воспитательной работе	Соответствует занимаемой должности	30	-	Координатор проекта в части исполнения мероприятий по организации воспитательного процесса с применением дистанционных технологий
5.	Назарова Регина Эдуардовна	Методист	Соответствует занимаемой должности	38	Ассоциацией школьного кластера при Физтехлицее МФТИ (г. Доломрудный); Проект «Национальная технологическая олимпиада»	Координатор проекта в части исполнения мероприятий по организации повышения квалификации педагогических работников, обмену опытом работы, методическое сопровождение реализацией проекта
6.	Загреддинова Светлана Владимировна	Учитель биологии	высшая	29	Проект «Национальная технологическая олимпиада»	Член рабочей группы
7.	Маннапова Мария Владимировна	Учитель географии	первая	3	Проект «Национальная технологическая олимпиада»	Член рабочей группы
8.	Бенько Галина Анатольевна	Учитель начальных классов	высшая	31	-	Член рабочей группы

**Рекомендации:**

*В качестве функционала может указываться:*

- *руководитель проекта (как правило, руководитель организации),*
- *научный руководитель (как правило, заместитель руководителя организации, отвечающий за выполнение проекта),*
- *научный консультант (как правило, специалист с ученой степенью, возможно внешний, приглашенный специалист),*
- *координатор (координаторов может быть несколько),*

- менеджер проекта,
- методист-консультант,
- член рабочей группы и др.

*Желательно, чтобы у каждого члена коллектива имелся опыт разработки или участия в реализации международных, федеральных, региональных или муниципальных проектах в сфере образования и науки за последние 5 лет. Включение формальных участников, не участвующих в инновационной деятельности, не допускается.*

*Кадровое обеспечение проекта в отчете может иметь определенные изменения. При этом разъяснения и обоснования смены состава приводить не требуется.*

## 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.	Развитие материально-технической базы проекта	01.06.2023 - 31.08.2023	Совершенствование организационно-управленческих механизмов и сценариев использования ИКОП	Приобретено компьютеров 23шт, веб камеры 12 шт.	23	690	Таблица оснащенности в сравнении <a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/Materialno-tehnicheskaya_baza1.pdf">https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/Materialno-tehnicheskaya_baza1.pdf</a>	
2.	Повышение профессиональной компетенции педагогов	30.05.2024 - 30.05.2024	«Сферум» в деятельности школы.	Организовано повышение квалификации педагогических работников	23	-	Удостоверения <a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/povyshenie_kvalifikatsii.pdf">https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/povyshenie_kvalifikatsii.pdf</a>	Темы: «Использование образовательной платформы «Сферум» в процессе обучения в условиях реализации ФОП»; «Методика дистанционного обучения»;



3.	Применение дистанционных технологий в реализации основных образовательных программ, программ воспитания	01.09.2023 - 31.05.2024

				Онлайн – преподаватель: юридические и методологические аспекты семейного, дистанционного и индивидуального образования ; «Р7-Офис – российский кроссплатформенный пакет приложений для совместной работы с офисными документами»
	Организовано он-лайн и гибридное обучение во время активированных дней и карантинных мероприятий; Проведение открытых он-лайн уроков НТО на муниципальном уровне; Проведение общешкольных	53  9	1356  320	Приказ об организации дистанционного обучения, Положение, графики сценарии <a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/glav">https://school2nv.gosuslugi.ru/glav</a>

			родительских собраний в режиме он-лайн; Проведение классных часов и иных внеклассных мероприятий в режиме он-лайн	10 48	524 1401	<a href="http://noe/innovatsionnaya-deyatelnost/">noe/innovatsionnaya-deyatelnost/</a>	
4.	Продвижение и развитие коммуникаций на базе ИКОП «Сферум»	01.09.2023 - 31.05.2024	Проведено родительских собраний для родителей обучающихся 1 классов, организация горячей линии, организация чатов в ВК мессенджере по направлениям работы и задач. Создан медицентр	53	1356	<a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/glavnoe/innovatsionnaya-deyatelnost/">https://school2nv.gosuslugi.ru/glavnoe/innovatsionnaya-deyatelnost/</a>	
5.	Оценка эффективности реализации проекта	01.03.2024 - 01.08.2024	Подготовлены: - отчет о самообследовании ОО; - публичный доклад школы; Определены направления развития проекта; - в ходе опроса установлена удовлетворенность родительской общественности деятельностью школы	-	-	Публичный доклад, мониторинг удовлетворенности <a href="https://table.edunv.ru/06-05-2024-31-05-2024-otsenka-kachestva-usloviy-osushchestvleniya-obrazovatelnoj-deyatelnosti-1-polugodie-2024">https://table.edunv.ru/06-05-2024-31-05-2024-otsenka-kachestva-usloviy-osushchestvleniya-obrazovatelnoj-deyatelnosti-1-polugodie-2024</a>	

**Рекомендации:**

При заполнении таблицы следует учитывать следующее.

В графу 2 «Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком» необходимо внести все запланированные мероприятия (сокращение их числа недопустимо). Мероприятия по теме проекта, организованные сверх плана также следует включить в таблицу.

В графе 3 «Срок (период) выполнения» указываются действительные сроки проведения. Они должны совпадать с запланированными. В случае несовпадения – указать причину в графе 9 «Примечание».

В графе 5 «Описание основных результатов реализации мероприятия» должен быть внесен перечень полученных эффектов по результатам мероприятия.

В графе 8 «Ссылка на информацию о мероприятии» указываются ссылки на страницы официального сайта ОО, страницы в социальных сетях (ВКонтакте, Telegram), СМИ, содержащие информацию о проведении мероприятий.

## 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.	ООО «Цифровое образование», г. Москва, компания – разработчик ИКОП «Сферум»;	Техническое сопровождение проекта: совместное тестирование функциональных возможностей ИКОП «Сферум». Совместная разработка отдельной вкладки для получения аналитических данных по использованию ИКОП «Сферум».  <a href="https://vk.com/wall-156478083_1858">https://vk.com/wall-156478083_1858</a>

### **Рекомендации:**

В графе «Функции организации-партнера в реализации инновационного проекта (программы) в отчетном периоде» целесообразно указывать фактическое участие, конкретные действия и мероприятия, а также электронные ссылки на страницы мероприятий или официальные страницы в соцсетях (**ССЫЛКИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ**).

В качестве подтверждающих документов - приказы о мероприятиях, опубликованные материалы и т.д.

## 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.	Изменения в программу развития МБОУ «СШ №2- многопрофильная им. Е.И. Куропаткина на 2024 год и период до 2026 года»	Приведение в соответствие деятельности образовательной организации требованиям проекта «Школа Минпросвещения России» в части магистрального направления «Образовательная среда» и определение перспектив развития образовательной организации
2.	Приказ «Об утверждении Положения о рабочей группе по реализации инновационного проекта» от 15.01.2024 №19	Регламентирует механизм управления инновационной деятельностью в образовательной организации
3.	Приказ «Об организации образовательного процесса в МБОУ «СШ №2- многопрофильная им. Е.И. Куропаткина» в период с 09 января по 21 января 2024 года от 09.01.2024 №11	Регламентирует процесс электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе через интегрированную в региональную цифровую образовательную платформу «ГИС Образование Югры» информационно-коммуникационную образовательную платформу «Сферум».

#### **Рекомендации:**

*В таблицу вносятся нормативные правовые акты, которые позволяют реализовать инновационный проект (программу).*

*В таблицу вносятся как уже имеющиеся на момент подачи заявки нормативные акты, так и созданные за отчетный период. Все документы, указанные в таблице, должны быть размещены на странице «Инновационная деятельность» официального сайта образовательной организации.*

**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**

**Рекомендации:**

Содержание раздела может иметь табличный и текстовый тип данных. В разделе указывается численность/удельный вес численности педагогических работников от общей численности педагогических работников, участвующих в инновационной деятельности (уровень образование, квалификационная категория, повышение квалификации/профессиональная переподготовка по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности и т.п.).

1	2			3									4			5			6	
	высшее	ср. спец.	иное	2022			2023			2024			2022	2023	2024	2022	2023	2024		
				В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД								
Руководитель/директор	1					1			1			1			1					
Заместитель руководителя	1					1			1			1			1					
Заместитель руководителя	1					1			1			1			1					
Методист	1					1			1			1								
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)	68	6		3	2	19	3	2	22	2	1	6	24	36	19					
				3	0		1	0		7	6									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.	Положение об использовании информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум» при реализации образовательных программ и программ внеурочной деятельности	Регулирует организацию образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий, информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»	<a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/polozheniya_sferum.pdf">https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/polozheniya_sferum.pdf</a>	Может использоваться в массовой практике или взят за основу для разработки собственного регламента образовательной организации	Рисков нет

2.	Положение об этике группового общения в социальных сетях	Содержит нормы и правила общения, культуры переписки участников образовательных отношений в общешкольном чате	<a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/Polozhenie_po_etike_obscheniya_v_sots_setvah.pdf">https://school2nv.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/dokument/Polozhenie_po_etike_obscheniya_v_sots_setvah.pdf</a>	Может использоваться в массовой практике или взят за основу для разработки собственного регламента образовательной организации	Рисков нет
3.	Положение о школьном Медиацентре	Определяет структуру, формы и направления деятельности медиацентра	<a href="https://shkola2nizhnevartovsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/201/2717/polozhenie_po_media_tsentru.pdf">https://shkola2nizhnevartovsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/201/2717/polozhenie_po_media_tsentru.pdf</a>		Необходимо специализированное оборудование для видеотрансляций
4.	Технологические карты и сценарии уроков с применением технологий дистанционного обучения	Технологическая карта урока по теме «Круговорот воды в природе», 3 класс, предмет «Окружающий мир»; Технологическая карта урока «А.С. Пушкин «Сказка о рыбаке и	<a href="https://school2nv.gosuslugi.ru/glavnoe/innovatsionnaya-deyatelnost">https://school2nv.gosuslugi.ru/glavnoe/innovatsionnaya-deyatelnost</a>	Может использоваться для проведения уроков в других образовательных организациях	Необходим доступ во ФГИС «Моя школа»

		рыбке», 2 класс, предмет «Литератур ное чтение»			
--	--	--	--	--	--

**Рекомендации:**

Все разделы таблицы **обязательны для заполнения.**

Содержание 5-6 графов имеет текстовый тип данных.

**2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов****Рекомендации:**

Раздел имеет текстовый тип данных. Необходимо обосновать:

1. Актуальность проведенной инновационной работы;
2. Актуальность инновационных продуктов.

Информационно-коммуникационная платформа «Сферум» - это часть цифровой образовательной среды, которая создана Министерством просвещения РФ и Министерством цифрового развития в соответствии с Постановлением правительства РФ в целях реализации национального проекта «Образование». Разработанные нами локальные акты обеспечили успешную интеграцию ИКОП «Сферум» в образовательный процесс школы. В настоящий момент функционирует единая и безопасная среда коммуникаций для всех участников образовательных отношений, которая объединяет 100% педагогов, обучающихся и родителей. Активные чаты: общешкольный чат, административный чат, «Методсовет», «Школьные методические объединения», «Молодые и перспективные», «Национальная технологическая олимпиада», чаты классных руководителей. Реализация проекта способствует эффективности оперативное управление образовательной организацией посредством сервисов ВКС-связи, мессенджерами «Сферум», обеспечивается участие родительской общественности в выработке и принятии управленческих решений посредством проведения собраний в режиме ВКС. Формируется банк методических разработок уроков с применением дистанционных образовательных технологий, которые могут быть использованы в широкой педагогической практике.

**2.5. Достигнутые внешние эффекты**

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
-------	-----------	------------------	-------------------	------------



1	2	3	4	5
1.	Обеспечение доступности и непрерывности образовательного процесса	Реализация основных образовательных программ в полном объеме (100%)	Основные образовательные программы реализованы в полном объеме (100%)	
2.	Удовлетворенность участников образовательных отношений деятельностью образовательной организации	Уровень удовлетворенности высокий (90%)	Уровень удовлетворенности составил 90,7%	
3.	Повышение профессиональной компетентности педагогов	Общепользовательская ИКТ-компетентность педагогов в соответствии с профессиональным стандартом ( <i>уметь работать с цифровой информацией с использованием компьютера и средств коммуникаций, соблюдать правила защиты информации и персональных данных</i> ) – 30% Общепедагогическая ИКТ-компетентность педагогов в соответствии с профессиональным стандартом педагога ( <i>уметь организовать свою педагогическую деятельность и деятельность обучающихся с использованием ресурсов и сервисов информационной образовательной среды и цифрового коммуникационного оборудования, применять нормы информационной безопасности в образовательном процессе</i> ) – 70%	Общепользовательская ИКТ-компетентность педагогов в соответствии с профессиональным стандартом ( <i>уметь работать с цифровой информацией с использованием компьютера и средств коммуникаций, соблюдать правила защиты информации и персональных данных</i> ) – 24% Общепедагогическая ИКТ-компетентность педагогов в соответствии с профессиональным стандартом педагога ( <i>уметь организовать свою педагогическую деятельность и деятельность обучающихся с использованием ресурсов и сервисов информационной образовательной среды и цифрового коммуникационного оборудования, применять нормы информационной безопасности в образовательном процессе</i> ) – 76%	
4.	Повышение активности педагогов образовательной организации и участие их в инновационной деятельности	Ожидаемое участие педагога в инновационной деятельности – 10%	Участие педагогов в инновационном проекте – 15%	

**Рекомендации:**

*Ожидаемые и полученные внешние эффекты должны быть сформулированы таким образом, чтобы показать интеграцию региональной инновационной площадки в образовательное пространство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с основным направлением деятельности РИП.*

*В графе 4 «Полученный эффект» указываются реальные позитивные изменения (количественные, качественные) в направлении реализации инновационного проекта (программы).*

*В графе 5 «Примечание» указывается причина, если эффект не достигнут или не соответствует ожидаемому.*

## 2.6. Список публикаций за 2023-2024 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
-	-	-	-	-

\* Раздел, обязательный для заполнения

## 2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 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	5
-	-	-	-	-

\* Раздел, обязательный для заполнения

## 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.	Институциональный уровень	«Современная образовательная среда как способ развития функциональной грамотности обучающихся»	Ноябрь, 2023	Семинар - практикум	МБОУ «СШ №2 им. Е.И. Куропаткина»
		«Совершенствование цифровой образовательной среды школы посредством интеграции информационно-коммуникационной образовательной платформы»	Февраль, 2024	Практико-ориентированный педагогический совет	МБОУ «СШ №2 им. Е.И. Куропаткина»

№ п/п	Уровень*	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		«Сферум» в образовательный процесс»			
2.	Муниципальный уровень	Часто возникающие проблемы при организации образовательного процесса с применением дистанционных технологий на ИКОП «Сферум»	Октябрь, 2023,	Рабочее совещание	МАУ г. Нижневартовска «Центр развития образования»

*\*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.	Федеральный уровень	«Физтех – форум 2024»	Январь, 2024		Технопарк при Физтехлицее и П. Л. Капицы (г. Долгопрудный)

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

### **Рекомендации:**

*В настоящем разделе дается анализ результатов (в т.ч. промежуточных) реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период с использованием количественных и/или качественных показателей, обеспечивающих эффективность и результативность деятельности образовательной организации.*

Сотрудничество с ПАО «Ростелеком» «Цифровое образование» по апробации ИКОП «Сферум» образовательная организация осуществляет с 2022-2023 учебного года. Опыт сотрудничества позволил нам оценить состояние образовательной среды школы и собственные ресурсные возможности для апробации ИКОП «Сферум» в образовательном процессе школы. В январе 2024 года, в результате конкурсного отбора, школа получила статус региональной инновационной площадки. В ходе реализации проекта в 2023-2024 учебном году были достигнуты следующие результаты:

- апробирована модель интеграции ИКОП «Сферум» в цифровую образовательную среду школы, которая регламентирована локальными актами;
- проведена работа по систематизации ресурсов в электронном формате для школьной локальной сети с определением регламента доступа обучающихся и педагогов к контенту. Образовательное учреждение осуществляет выход в Интернет через ЕСПД ПАО «Ростелеком»;
- сформирована и функционирует единая и безопасная среда коммуникаций для всех участников образовательных отношений. По состоянию сентябрь 2024 года ИКОП «Сферум» пользуются 100% обучающихся, 100% сотрудников и 98% родителей, т.е. создан личный кабинет школы или закрытое школьное сообщество, но при этом обеспечивается открытость и доступность информации для всех участников образовательных отношений;
- организована видеотрансляция школьных мероприятий для родителей, проведение общешкольных родительских собраний, увеличился уровень удовлетворенности родителей деятельностью школы (90,7%);
- инновационная среда способствует развитию кадрового потенциала, возрастает потребность педагогических работников в повышении квалификации по использованию современных образовательных ресурсов.

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

### **Проблемы:**

1. Технологическое оборудование ЦОС устаревает и требует постоянной модернизацию.
2. Не достаточно системно формируется база методических разработок по реализации инновационного проекта,
3. Недостаточно проводится работа по распространению опыта деятельности инновационной площадки, включая трансляцию в СМИ, публикации.

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

### **Рекомендации:**

*Формулируются предложения по апробации и внедрению результатов инновационного проекта (программы), распространению среди образовательных организаций ХМАО – Югры.*

Участие в конкурсах методических разработок, вебинарах по обмену опытом РИП.

## III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы)

## на 2024-2025 учебный год\*

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

№ п/п	Задачи	Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком	Срок (период) выполнения	Цель мероприятия	Результат
1	2		3	4	5
<b>Итоговый период</b>					
1.	Развитие материально-технической базы проекта	Приобретение специализированного оборудования для реализации инновационного проекта	01.04.2025-30.05.2025	Обеспечение необходимых технических условий для проведения общешкольных онлайн мероприятий (родительские собрания, праздники и т.п.)	Приобретено: видеочамера для проведения массовых мероприятий – 1 шт.; интерактивные панели – 18 шт.; компьютеры – 28 шт.
2.	Дальнейшее распространение опыта инновационной деятельности	Публикации в журналах (статья, методическая разработка, сборник, методические рекомендации, монография и др.)	В течение года	Развитие и поддержка новых технологий в организации образовательного процесса, обмен инновационным педагогическим опытом.	Количество публикаций (не менее 2-х)
3.	Продвижение ИКОП «Сферум» как отечественного продукта современных образовательных технологий	Выступления в СМИ/Форсайт-центре	В течение года	Популяризация безопасной системы внутришкольной коммуникации	Количество трансляций в СМИ, выступлений на Форсайт-центрах (не менее 2-х)

4.	Подведение итогов работы РИП	Размещение на сайте образовательной организации итогов работы по инновационному проекту.	Ноябрь, декабрь 2025	Обобщение результатов реализации проекта.	Презентация опыта работы.
		Создание реестра методических разработок педагогов	Ноябрь, декабрь 2025	Систематизация материалов.	Банк методических разработок