

**Информация  
об инновационной деятельности образовательных учреждений  
в 2024-2025 учебном году  
Красногвардейский район**

**адровое обеспечение инновационной деятельности**

Наименование ОУ	Вид площадки (ФИП, РИП, РТИП)	ФИО и должность сотрудников, привлекаемых к реализации инновационного проекта/программы	Наименование основного места работы сотрудника	Количество ставок, введенных для реализации инновационного проекта/программы
ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской»	ФИП	Тихова М.А., заместитель директора по экспериментальной работе, руководитель инновационной площадки, Шавринова Е.Н., руководитель структурного подразделения, научный руководитель инновационной площадки. Шарапов А.А., методист	ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», СПб АППО	

**убликации ОУ-инновационных площадок**

Всего публикаций	
в том числе:	
в иных изданиях	<p><i>Шарапов А.А. Использование российских образовательных ресурсов для проведения тестирования, викторин и диагностики в условиях импортозамещения. Журнал «С»</i></p> <p><i>Шарапов А.А. Обновление используемых электронных образовательных ресурсов с учетом импортозамещения для обеспечения безопасности образовательного процесса. Современное образование в области безопасности жизнедеятельности: теория, методика, практика: сборник материалов XXVIII Всероссийской научно-практической конференции (г. Санкт-Петербург, 12 ноября 2024 г.) / Российский гос. пед. ун-т им. А.И.Герцена, факультет безопасности жизнедеятельности ; под ред. П. В. Станкевича и др. — Казань : Бук, 2024. — С.257-261.</i></p>

**представление опыта инновационной деятельности в 2024-2025 уч.г.**

№ п/п	Уровень мероприятия (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный)	Наименование и краткое описание мероприятия (при наличии, дополнительно указать <b>ссылку</b> на мероприятие)
	международный	ПМОФ организация площадки XV Петербургского международного образовательного форума Мероприятие: «Цифровой компас педагога»
	международный	ПМОФ спикер площадки XV Петербургского международного образовательного форума Мероприятие: «Иммерсивное погружение в школу будущего»
	международный	ПМОФ спикер площадки XV Петербургского международного образовательного форума Мероприятие: «Цифровой компас педагога»
	всероссийский	XXVIII Всероссийская научно-практическая конференция: «Современное образование в области безопасности жизнедеятельности: теория, методика, практика». Выступление с докладом на тему: «Российские электронные образовательные ресурсы, как форма обеспечения информационной безопасности в Интернет-среде».
	всероссийский	Всероссийский семинар на тему: «Современные методы обучения и воспитания в области безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы». Выступление с докладом на тему: «Цифровой суверенитет России: какие Интернет-ресурсы использовать педагогу в эпоху импортозамещения?»
	всероссийский	Разработка и реализация КПК "Нейросетевые технологии в профессиональной деятельности педагога"- 36 часов (онлайн формат) <a href="https://www.dpomos.ru/program/index.php?name=Нейросетевые+технологии+v+профессиональной+деятельности+педагога&amp;id=&amp;course_exist=&amp;set_filter=Показать#filt-cr">https://www.dpomos.ru/program/index.php?name=Нейросетевые+технологии+v+профессиональной+деятельности+педагога&amp;id=&amp;course_exist=&amp;set_filter=Показать#filt-cr</a>
	всероссийский	Разработка и реализация КПК "Российские образовательные ресурсы в работе педагога"- 36 часов (онлайн формат)
	всероссийский	Разработка и реализация КПК <u>АНО «Восточно-Сибирское региональное агентство развития квалификаций»</u>

		«Цифровой педагог: теория и практика организации образовательного процесса с использованием ресурсов цифровой среды»- 56 часов (онлайн-формат)
	всероссийский	<p><u>Серия вебинаров для Нижнего Тагила:</u></p> <p>1.Российские образовательные ресурсы для педагогов в условиях импортозамещения</p> <p>2.Российские сервисы для проведения викторин, опросов и диагностики</p> <p>3.Российские онлайн-доски для взаимодействия</p> <p>4.Российские графические редакторы</p>
	всероссийский	<p><u>Серия вебинаров для Архангельска и Архангельской области:</u></p> <p>1.Российские нейросети для создания уникального текста</p> <p>2. Цифровые открытия 2024: Новые российские ресурсы для современного педагога</p> <p>3.Российские онлайн-доски для взаимодействия</p> <p>4.Российские графические редакторы</p> <p>5.Российские сервисы для проведения викторин, опросов и диагностики</p>
	всероссийский	<p><u>Вебинары для центра профессионального дополнительного образования "Экстерн"</u></p> <p>1.Полезные российские бесплатные сервисы для разработки учебных заданий</p> <p>2.Возможности применения российских образовательных ресурсов для реализации образовательных задач</p> <p>3.Как использовать российские нейросети для разработки учебного материала?</p> <p>4.Российские аналоги популярных образовательных ресурсов, прекративших деятельность в РФ</p>

	<p>5. Возможности обновления используемых образовательных ресурсов с учетом импортозамещения</p> <p>6. Российские сервисы для проведения викторин, опросов и диагностик</p> <p>7. Российские онлайн-доски для взаимодействия</p> <p>8. Российские сервисы для совместной работы с файлами</p> <p>9. Российские нейросети для создания уникального текста и изображений</p> <p>10. Российские графические редакторы</p> <p>11. Российские сервисы для проведения видеоконференций, вебинаров</p> <p>12. Ответы на вопросы с экспертом по итогам онлайн-интенсива «Российские образовательные ресурсы»</p> <p>13. Возможности использования российских нейросетей в образовательном процессе</p> <p>14. Генерация текста с помощью российских нейросетей: принципы работы и практическое применение</p> <p>15. Искусство визуализации с российскими нейросетями: уникальное изображение для урока, проекта, презентации</p> <p>16. Создание образовательного видеоролика с помощью нейросетей: от идеи до готового продукта</p> <p>17. Необычные нейросети: как с помощью нейросетей повысить свою эффективность?</p> <p>18. Нормативное обеспечение деятельности учреждения дополнительного образования детей</p> <p>19. Цифровые открытия 2024: Новые российские ресурсы для современного педагога</p> <p>20. Генерация текста с помощью российских нейросетей: принципы работы и практическое применение</p>
--	---

		<p>21. Искусство визуализации с российскими нейросетями: уникальное изображение для урока, проекта, презентации</p> <p>22. Создание образовательного видеоролика с помощью нейросетей: от идеи до готового продукта</p> <p>23. Необычные нейросети: как с помощью нейросетей повысить свою эффективность?</p> <p>24. Основы создания презентаций</p> <p>25. Секреты создания презентаций с помощью современных сервисов</p> <p>26. Интерактивные элементы и вовлечение аудитории</p> <p>27. Секреты выразительных презентаций: визуальные элементы, текст и мультимедиа</p> <p>28. Нейросеть как помощник автора: создание текстов с нуля</p> <p>29. Создание изображений с нуля: возможности нейросетевых генераторов</p> <p>30. Как создать образовательный видеоролик с помощью нейросетей?</p> <p>31. Удивительные нейросети: секреты повышения продуктивности</p> <p>32. Система образования Санкт-Петербурга: современные достижения и пути развития</p> <p>33. Нормативное обеспечение деятельности учреждения дополнительного образования детей</p> <p>34. Система образования города Санкт-Петербурга: современные достижения и пути развития</p>
	региональный	X СЛЁТ ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «10 ключей к развитию». Организация мероприятия <a href="https://disk.yandex.ru/i/qqKiQlabYosYig">https://disk.yandex.ru/i/qqKiQlabYosYig</a>
	региональный	Региональный семинар «Инновации в образовании: импортозамещение, искусственный интеллект, автоматизация»

	региональный	Организация и проведение Городского практического семинара «Возможности использования российских цифровых ресурсов в дополнительном образовании»
	районный	Разработка и реализация КПК <u>ИМЦ Красногвардейского района Санкт-Петербурга</u> «Российские образовательные ресурсы»-18 часов (очный формат)
	районный	Разработка и реализация КПК <u>ИМЦ Красногвардейского района Санкт-Петербурга</u> "Интернет-технологии для использования в образовательных учреждениях"- 36 часов (очный формат)
	районный	Победа в районном конкурсе результатов инновационной деятельности Красногвардейского района
	районный	Практикум «Российские онлайн доски: взаимодействие в образовательном процессе» в рамках открытого постоянно действующего обучающего семинара для педагогов «Эффективные практики в современном образовании»
	районный	Практикум «Российские графические редакторы: преимущества и ограничения» в рамках открытого постоянно действующего обучающего семинара для педагогов «Эффективные практики в современном образовании»
	районный	Практикум «Российские сервисы для совместной работы» в рамках открытого постоянно действующего обучающего семинара для педагогов «Эффективные практики в современном образовании»
	районный	Практикум «Российские сервисы для проведения вебинаров/ видеоконференций» в рамках открытого постоянно действующего обучающего семинара для педагогов «Эффективные практики в современном образовании»

**лан мероприятий по сопровождению инновационной деятельности  
ОУ района на 2025-2026 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Целевая аудитория	Ожидаемый результат
	Организация и проведение семинара / вебинара «Лучшие образовательные практики		Образовательные учреждения района	Увеличение доли образовательных организаций района, работающих в инновационном режиме.
	Организация XI Слета педагогов	Октябрь	Образовательные учреждения	Обеспечение доступности

	дополнительного образования		Санкт-Петербурга	информации об инновационной деятельности ОУ
	Организация и проведение семинара / вебинара в рамках Петербургского международного образовательного форума	Март	Педагогические работники	Увеличение доли образовательных организаций района, работающих в инновационном режиме.