

Инновационные продукты образовательных организаций Петроградского района, готовые к апробации

Для дошкольных образовательных учреждений:

Наименование продукта	Краткое описание	Ссылка	ОУ разработчик
<p>СИРОП-Сопровождающий Информационно-Развивающий Онлайн Помощник</p>	<p>Воспитатели и педагоги смогут самостоятельно, интенсивно развиваться, обучаться, продвигаться в профессии, создавая авторские цифровые образовательные ресурсы (ЦОР). Руководители ДОУ, используя СИРОП в своей организации, смогут создать коллектив педагогов, способных интересно, разнообразно организовывать пространство ДОУ в соответствии с современными требованиями образования в России.</p>	<p>https://hudyshina.wixsite.com/mysite</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №2 Петроградского района Санкт-Петербурга</p>
<p>Интерактивная доска " Мир канализационной системы"</p>	<p>Там вы : -найдете интерактивную развивающую книгу - наш ИП, -сможете пройти тест и проверить себя, -познакомиться более подробно с помощниками водоканала, -выполнить интересные задания.</p>	<p>https://padlet.com/onikolaeva993/88j07n35n7coecya</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №2 Петроградского района Санкт-Петербурга</p>
<p>БАНК ИГР "Подземный мир Санкт-Петербурга"</p>	<p>Онлайн-игры, маршруты, настольные игры, досуг по разным темам. Например, проект «Добро</p>	<p>https://hudyshina.wixsite.com/podzemniyspb</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение</p>

	пожаловать в метро» заключается в стремлении расширить кругозор дошкольников, развить их познавательный интерес и обогатить новыми знаниями по теме «Метрополитен».		детский сад №2 Петроградского района Санкт-Петербурга
Технологические карты занятий с применением интерактивного оборудования и элементов дополненной реальности	Технологические карты занятий с применением интерактивного оборудования и элементов дополненной реальности - набор технологических карт занятий с детьми старшего дошкольного возраста по направлениям: формирование элементарных математических понятий; речевое развитие; ознакомление с окружающим миром	https://docs.google.com/presentation/d/1EHYqLEz-yhVwUj1-VMwuzZx80LtSP-GZ98uewW5-uCQ/edit#slide=id.p	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 30 Петроградского района Санкт-Петербурга
Модель цифрового пространства детского сада «Электронный детский сад»	Сервисы для создания цифровой образовательной среды, с подробным описанием для использования в ДОУ	Ссылка	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 30 Петроградского района Санкт-Петербурга
Педагогическая технология на основе жанра интернет-роликов «Кто на новенького?»	Описание применения педагогической технологии	Ссылка	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №5 Петроградского района Санкт-Петербурга
Проект «Книга правильных рецептов»	Для полноценного развития и крепкого здоровья необходима полноценная пища, однако темп современной жизни не дает	https://www.youtube.com/watch?v=y0PFepIIRq4	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №5

	<p>времени задуматься о важности здорового питания, поэтому мы решили приобщить наших воспитанников и их родителей к здоровому образу жизни. Педагогами детского сада №5 был разработан и запущен мини проект «Книга здоровых рецептов», где дети и их родители выступали в роли авторов своих полезных кулинарных рецептов</p>		<p>Петроградского района Санкт-Петербурга</p>
<p>Методика «Карта исследователя»</p>	<p>Представлены методические рекомендации по работе с родителями, материал для практического использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абстрактные карты исследователя • Предметные карты исследователя • Звуко-буквенные карты исследователя • Творческая деятельность педагогов • Сборник материалов ЛОИ 	<p>Ссылка</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №15 компенсирующего вида Петроградского района Санкт-Петербурга</p>
<p>Методические материалы и рекомендации по теме «ФОРМИРОВАНИЕ КРИТИЧНОСТИ МЫШЛЕНИЯ У СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ»</p>	<p>Описание приемов формирования и развития критического мышления дошкольников</p>	<p>Ссылка</p>	<p>Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 53 Петроградского района Санкт-Петербурга</p>

Опыт применения технологии развивающего оценивания в ДОУ для повышения квалификации профессионального роста педагога	Описание опыта применения технологии развивающего оценивания в ДОУ для повышения квалификации профессионального роста педагога	Ссылка	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 53 Петроградского района Санкт-Петербурга
Сайт для детей и взрослых развивающей направленности "Ярмарка профессий"	Сайт разрабатывался непосредственно для детей, родителей, педагогов. Сайт позволит ребенку безопасно проводить время за компьютером, играть, изучать интересную информацию, заниматься вместе с родителем, тематически развиваться всем участникам образовательного процесса, создав условия для творческого труда.	Ссылка	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №78 Петроградского района Санкт-Петербурга
Виртуальные прогулки по Санкт-Петербургу	Обучающие видеоматериалы для прогулок по городу	Ссылка	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 93 Петроградского района Санкт-Петербурга
Проекты в детском саду	Описание проектов, которые можно осуществить в детских садах. Например, «Читалия», «Школа ремесел», «Разукрасим мир красками» и др.	http://gdou93ps.petersburgedu.ru/nashi-proekty/	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 93 Петроградского района Санкт-Петербурга
Проекты ИМЦ	Для самодиагностики, саморазвития педагогов проекты	http://pimc.spb.ru/proekty-imts/	ИМЦ Петроградского района

	<p>«ТИЧБУРГ», «САМОКАТ», «ТИЧБОТ».</p> <p>Для развития инновационной деятельности «УЛеИ» (словарь инноватора, банк инновационных продуктов, настольная игра «Генератор инноваций»).</p> <p>Для развития одаренных детей – «Творческая среда и интеллектуально одарённые дети»</p>		
Материалы для подготовки к школе	<p>Тетрадь-пособие к занятиям подготовка к школе и методическое пособие "УЧИМСЯ – ИГРАЕМ: развитие познавательных умений ребёнка в процессе предшкольной подготовки". Авторы: Т.Н. Полякова, Т.Н. Згибай, Н.В. Григорян.</p>	<p>http://www.xn--82--dddqrin6bt3c.xn--plai/images/Innovastion-rabota/LOI/ProduktyLOI/Tetrad-posobie-k-zanyat-podgot-k-shkol.pdf</p> <p>http://www.xn--82--dddqrin6bt3c.xn--plai/images/Innovastion-rabota/LOI/ProduktyLOI/Metod-posobie-uchimsya-Igraem-2021.pdf</p>	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 82 Петроградского района

Для школ, работающих с детьми ОВЗ

Наименование продукта	Краткое описание	Ссылка	ОУ разработчик
<p>Программа коррекционного курса для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)</p> <p>«Психокоррекционные занятия "Сможем вместе! Сказка"»</p>	<p>Программа коррекционного курса для обучающихся с легкой умственной отсталостью</p>	<p>Ссылка</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 25 Петроградского района Санкт-Петербурга</p>

Программы коррекционных курсов	Программы коррекционных курсов для обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития	Ссылка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 25 Петроградского района Санкт-Петербурга
Рабочие тетради к коррекционному курсу "Психокоррекционные занятия"	Представлено 5 тетрадей в формате pdf.	Ссылка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 25 Петроградского района Санкт-Петербурга
«КОНСТРУКТОР УРОКА»	Электронный сервис для учителей, реализующих адаптированную основную общеобразовательную программу образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1, вариант 2) для создания технологических карт урока и т.д.	https://school25distant.online/login	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 25 Петроградского района Санкт-Петербурга
Цифровая образовательная платформа «РАСширяем горизонты»	Цифровая платформа представляет собой электронный образовательный ресурс, ориентированный на определенную группу участников образовательного процесса: - специалистов; - родителей детей с РАС, родителей типично	https://sites.google.com/view/inclusion-ras-int20	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-интернат № 20 Петроградского района

	<p>развивающихся сверстников; - административную команду образовательного учреждения. Для специалистов: на цифровой образовательной платформе «РАСширяем горизонты» имеются инструменты для практической работы как с обучающимися, так и с их родителями. На ресурсе есть статьи, информация о различных пособиях и ссылки на полезные и востребованные материалы с сайтов организаций, указанных в аналоговом анализе. Также здесь находятся конкретные разработки образовательного учреждения, которые могут быть использованы как в работе по организации инклюзивного обучения, так и в работе с семьей обучающихся с РАС (для поддержки родителей и установления с ними сотрудничества). Для родителей: помимо контактов родительских организаций, инновационный продукт содержит практические инструменты, которые родители могут использовать в диагностике, инклюзии</p>		
--	---	--	--

	<p>своего ребенка вне школы, методические материалы для создания групп поддержки, организации работы в родительских клубах.</p> <p>Для административной команды: нормативно-правовая база и материалы по организации собственных образовательных мероприятий.</p>		
--	---	--	--

Для школ:

Наименование продукта	Краткое описание	Ссылка	ОУ разработчик
<p>Методический банк «Траектория»</p>	<p>«Траектория» - это ресурс по содействию профессиональному самоопределению школьников.</p> <p>Также данный сайт может быть полезен педагогам образовательного учреждения, оказывающим содействие профессиональному самоопределению школьников на ступенях начального и основного общего образования. Он позволит Вам разнообразить свою деятельность новыми идеями и полезными практиками.</p>	<p>https://traektoriya.gbou3spb.ru/</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 3 Петроградского района</p>

<p>Проекты ИМЦ</p>	<p>Для самодиагностики, саморазвития педагогов проекты «ТИЧБУРГ», «САМОКАТ», «ТИЧБОТ».</p> <p>Для развития инновационной деятельности «УЛеИ» (словарь инноватора, банк инновационных продуктов, настольная игра «Генератор инноваций»).</p> <p>Для развития одаренных детей – «Творческая среда и интеллектуально одарённые дети»</p>	<p>http://pimc.spb.ru/proekty-imts/</p>	<p>ИМЦ Петроградского района</p>
<p>Учебные и методические материалы организации учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся на математическом, межпредметном, прикладном содержании</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Межпредметный модуль • «Развитие математической грамотности на уроках истории» 5 – 9 класс • Межпредметный модуль • «Математические задачи в литературных произведениях» 5-7 класс • Межпредметный модуль • «Развитие математической грамотности на уроках ИЗО» 3-4 класс 	<p>Ссылка</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 86 Петроградского района</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Модель организации работы "Математического клуба" • Диагностика уровня развития математической компетентности 2-10 класс 		
Образовательный навигатор профессий школы 77	«Образовательный навигатор школы 77» - открытая информационная система (сайт), который не просто аккумулирует информацию о профессиях, а становится площадкой самоопределения школьника, выпускника 9-х и 11-х классов, отвечая на ключевые вопросы: кем стать, где учиться, где работать.	Ссылка	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 77 с углублённым изучением химии Петроградского района
Мобильное приложение «Рабочий блокнот «Индивидуальный маршрут учительского роста»»	Является простой и удобной заменой бумажной версии, адаптированной для молодого учителя. Разделы блокнота: методическая копилка, трекер роста, самоанализ и оценка экспертов.	https://n-teacher.ru/	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 51 Петроградского района

Технология проектирования метапредметной недели	<ul style="list-style-type: none"> • Учебно-методические материалы для подготовки студентов • Сборник Вариативных заданий для учащихся основной школы • 8-9 классы • Программа «Образовательные путешествия» и др. 	http://sch091.petersburgedu.ru/innovation-activities/innovacionnyj-produkt/	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 91 Петроградского района
Будущие учителя цифровой эпохи	Сайт создан для методической поддержки учителей и учеников, обучающихся по профилю социально-педагогической направленности	http://teachersofthefuture.tilda.ws/	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 80 с углублённым изучением английского языка Петроградского района
Методическое пособие по сопровождению проведения юниорских соревнований WorldSkills в рамках регионального чемпионата "Молодые профессионалы"	Организационно-методическое сопровождение проведения юниорских соревнований WorldSkills в рамках регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WSR) на основе социального партнерства	https://school80.spb.ru/ru/oer/juniorskills/metod.pdf	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 80 с углублённым изучением английского языка Петроградского района
Образовательная программа естественно-научной и инженерно-	Приложения к программе: <ul style="list-style-type: none"> • Модуль ГНОМ 	http://www.xn--82--dddqrin6bt3c.xn--p1ai/index.php/laboratoriya-obrazovatelnykh-innovatsij/produkty-loi	Государственное бюджетное общеобразовательное

<p>технической направленности «Инженер – исследователь и создатель» предпрофессиональная подготовка учащихся к профессии «инженер в области естественнонаучного профиля» (на базе развития научного системно мышления)</p>	<p>(Гляди, Наблюдай, Обследуй, Мысли) «Окружающий мир глазами юного исследователя»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модуль «Горизонты науки Человек. Техника. Природа». Основная школа 7 – 9 классы (на базе предмета «Физика») • Модуль «Инженерные мастерилки» («Основная школа 5- 6 классы». Пропедевтический курс на базе предмета «Физика») • Модуль «Мир природы научные методы изучения». («Основная школа 8-9 классы». На базе предмета «Биология») • Модуль «Экологические системы». («Основная школа 5-7 классы». На базе предмета «Биология») • Методические рекомендации по конструированию 		<p>учреждение лицей № 82 Петроградского района</p>
--	--	--	--

	<p>заданий, направленных на формирование ключевых компетенций</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации к внеурочной деятельности по физике • Критерии оценки результатов обучения 		
<p>Методическая разработка «Пригодится в школе»</p>	<p>модульный проект с методическим сопровождением по преемственности дошкольного и начального школьного образования с использованием интерактивного оборудования SMART и образовательного потенциала культурно-исторических достопримечательностей Санкт-Петербурга. Проект представляет собой методическую разработку, состоящую из двух блоков, объединенных на основе тематики культурных достопримечательностей Санкт-Петербурга: «Математический Петербург» и «Веду семью по</p>	<p>Ссылка</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 55 Петроградского района</p>

	<p>городу». Каждая тема содержит конспект, интерактивный проект, индивидуальные задания детям, квест–маршрут экскурсии для семьи, а также алгоритм и оценочный инструментарий.</p>		
<p>УМК «Сказочное путешествие с роботами»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Программа для дошкольников «Сказочное путешествие с роботами» • Программа курса повышения квалификации для педагогов • Методические рекомендации педагогам, методические разработки занятий, дидактические материалы для дошкольников по программе «Сказочное путешествие с роботами» 	<p>http://gimnazia70.spb.ru/innovatsii/innoprod2020/</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 70 Петроградского района</p>
<p>«3D-моделирование и 3D-печать на уроках технологии»</p>	<p>Элементы УМК по предмету «Технология» 6-7 классов и направлен на получение школьниками первоначальных навыков по</p>	<p>http://gimnazia70.spb.ru/innovatsii/innoprod2021/</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 70 Петроградского района</p>

	созданию 3D моделей различных изделий, а также способами их изготовления (как с помощью ручного инструмента, так и с помощью 3D печати).		
Диагностика уровня сформированности универсальных компетентностей обучающегося 4-8 класс на английском языке	Задания на английском языке 4-8 класс	http://gymnasium67spb.ru/innovation	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия № 67 Петроградского района
Методический комплекс "ЛИБРОквест" (сайт)	«Книга» квестов, которую создали педагоги ГБОУ Гимназия №67 в рамках деятельности Лаборатории образовательных инноваций. Прочитав её, Вы увидите новые идеи организации образовательной среды и познакомитесь с разными способами составления веб-квестов.	http://libroquest.tilda.ws/	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия № 67 Петроградского района