

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №258  
с углубленным изучением физики и химии  
Колпинского района Санкт-Петербурга

Конечные продукты ОЭР региональной инновационной площадки по теме  
«Создание и апробация механизмов внедрения педагогических инноваций в  
практику образовательных учреждений»

<b>Конечные продукты ОЭР по заданию учредителя</b>	
1. <a href="#">Алгоритм (описание системы) работы ОУ по внедрению педагогических инноваций в практику</a>	
2. <a href="#">Методические рекомендации для руководителей ОУ по внедрению педагогических инноваций в практику</a>	
3. <a href="#">Методика оценки эффективности работы ОУ по внедрению педагогических инноваций в практику</a>	
<b>Конечный продукт ОЭР по инициативе заявителя</b>	
<a href="#">Районный портал дистанционного обучения для всех категорий обучающихся и профессионального сообщества учителей цифровой школы, включающий в себя:</a>	
4. <a href="#">Дистанционный курс повышения квалификации специалистов в рамках заявленной темы ОЭР. Программа ДПП к курсу</a>	
5. Дистанционные курсы по подготовке к ОГЭ в разных предметных областях (естественно-научный цикл, филологический цикл)	- <a href="#">Дистанционный курс по физике</a>
	- <a href="#">КТП</a>
	- <a href="#">Методические рекомендации</a>
	- <a href="#">Дистанционный курс по биологии</a>
- <a href="#">КТП</a>	
- <a href="#">Методические рекомендации</a>	
- <a href="#">Дистанционный курс по химии</a>	
- <a href="#">КТП</a>	
- <a href="#">Методические рекомендации</a>	
- <a href="#">Дистанционный курс по английскому языку</a>	
- <a href="#">КТП</a>	
- <a href="#">Методические рекомендации</a>	
6. Модернизированные дистанционные курсы для обучающихся в разных предметных областях	- <a href="#">Дистанционный курс по робототехнике</a>
	- <a href="#">Методические рекомендации</a>
	- <a href="#">Дистанционный курс по физике «Поверхностное натяжение жидкости и газов »</a>
- <a href="#">Методические рекомендации</a>	

<p>7. Курс видеороликов и обучающего видео по естественно – научному циклу с использованием цифрового оборудования</p>	<p>Курс видеороликов на портале  <a href="https://novator.school258.ru/pages/train.html">https://novator.school258.ru/pages/train.html</a>  Видеозадачник  <a href="https://www.youtube.com/channel/UCnKQKkzfCjfxo1WHKJJTRRA/playlists">https://www.youtube.com/channel/UCnKQKkzfCjfxo1WHKJJTRRA/playlists</a>  Видеоопыты: 1  <a href="https://www.youtube.com/channel/UCnKQKkzfCjfxo1WHKJJTRRA/playlists">https://www.youtube.com/channel/UCnKQKkzfCjfxo1WHKJJTRRA/playlists</a>  Видеоканал Планета Физики:  <a href="https://www.youtube.com/channel/UCeqAdIK_QTLwVE8CaLT5qTQ/videos?view=0&amp;sort=dd&amp;shelf_id=02">https://www.youtube.com/channel/UCeqAdIK_QTLwVE8CaLT5qTQ/videos?view=0&amp;sort=dd&amp;shelf_id=02</a>.  <a href="#">Методические рекомендации</a></p>
<p>8. Методическая сеть для профессионального сотрудничества учителей цифровой школы</p>	<p><a href="https://novator.school258.ru/pages/network.html">https://novator.school258.ru/pages/network.html</a></p>
<p>9. Интернет–ресурс открытого образовательного пространства для родителей/законных представителей обучающихся</p>	<p><a href="https://novator.school258.ru/pages/people.html">https://novator.school258.ru/pages/people.html</a></p>