








## Информационная справка

### Презентация педагогического опыта на педагогических мероприятиях различного уровня

№ п/п	Дата	Название	Тема	Фото/результат	Ссылка на программу	Ссылка на видео
<b>Публичное представление опыта педагогами ЦДОД на семинарах, конференциях, форумах, курсах повышения квалификации, заседаниях профессиональных объединений педагогов районного, регионального, всероссийского уровней</b>						
1.	9 октября 2019 года	XV Всероссийская научно-практическая конференция в рамках инициативной программы	«Проблемы социокультурной эволюции России и ее регионов»		<a href="https://school777.spb.ru/news/117">https://school777.spb.ru/news/117</a>	
2.	13 ноября 2019	Семинар руководителей общеобразовательных организаций Московского района Санкт-Петербурга	Образовательные горизонты современного Петербургского образования: опыт и инновации		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7Nvd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7Nvd4puRGHepLw</a>	

3.	12 декабря 2019 года	Всероссийская конференция «Технологическое образование»	Концепция преподавания предметной области «Технология» в современной школе.		<a href="https://school777.spb.ru/news/285">https://school777.spb.ru/news/285</a>	
4.	18 декабря 2019	Всероссийский семинар	Инженерно-технологическое образование: от стратегии к практике		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
5.	12 марта 2020	Городской семинар	Организационно-педагогические условия формирования основ инженерного мышления обучающихся на уровне начального общего образования		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
6.	24 марта 2020	ФИП Международная научно – практическая конференция	Формирование основ инженерного мышления на уровне общего образования: успешные практики		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	



7.	14 мая 2020	ФИП Всероссийский вебинар	Реализация инженерно – технологического образования в условиях обучения с применением дистанционных образовательных технологий		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw</a>	
8.	21 мая 2020	ФИП Всероссийский вебинар	Пропедевтика инженерного образования в урочной и внеурочной деятельности с применением дистанционных образовательных. Начальная школа.		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw</a>	
9.	2 июня 2020	ФИП Всероссийский вебинар	Школа в условиях обучения с применением дистанционных образовательных технологий: формирование у обучающихся ценностной составляющей инженерного образования при изучении		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw</a>	

			математики, физики, информатики			
10.	27 ноября 2020	Межрегиональный вебинар	Обучение и воспитание будущих инженеров		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=kloFC_pOYHg&amp;list=P_LK0I-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&amp;index=21">https://www.youtube.com/watch?v=kloFC_pOYHg&amp;list=P_LK0I-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&amp;index=21</a> С 19.55 минуты
11.	28-29 ноября 2020	Московский международный киберфестиваль Rukami	Московский международный киберфестиваль Rukami		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
12.	26 февраля 2021	Городская конференция	«Воспитательный потенциал дополнительного образования»		<a href="https://school777.spb.ru/news/1138">https://school777.spb.ru/news/1138</a>	
13.	23 марта 2021	Всероссийский форум «Интеллект будущего»	Научно – практическая он- line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	

14.	26 марта 2021	Всероссийский форум «Интеллект будущего»	Расширенное заседание консорциума по развитию инженерно-технологического образования в Российской Федерации		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
15.	15 апреля 2021	Межрегиональный вебинар	Лучшие практики реализации программ дополнительного образования для формирования основ дополнительного образования.		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EfSpIFqvi_g&amp;list=PLK0II-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkgGC6&amp;index=13">https://www.youtube.com/watch?v=EfSpIFqvi_g&amp;list=PLK0II-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkgGC6&amp;index=13</a> С 52 минуты
16.	12 мая 2021	Городской семинар	Возможности дополнительного образования в ГБОУ «Инженерно – технологическая школа»		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
17.	17 мая 2021 года	Межрегиональный вебинар	Здоровьесберегающая среда.		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=B1fUIAqM4bw&amp;list=PLK0II-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkgGC6&amp;index=11">https://www.youtube.com/watch?v=B1fUIAqM4bw&amp;list=PLK0II-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkgGC6&amp;index=11</a>

						<b>С 7 минуты</b>
18.	14 октября 2021	Региональный семинар	Развитие инновационной образовательной деятельности участников образовательных отношений эффективные модели и практики		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
19.	29 октября 2021	Межрегиональный вебинар	Современное инженерно-технологическое образование		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	
20.	17 ноября 2021	Межрегиональный вебинар	Цифровые компетенции педагога Будущее и настоящее		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DI5ALoJxg9o&amp;list=PLK0I-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=DI5ALoJxg9o&amp;list=PLK0I-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&amp;index=5</a>
21.	25 ноября 2021	Всероссийский семинар	Профессиональный рост учителя инженерно-технологической школы		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw</a>	



22.	2021	Конкурс педагогических достижений Санкт-Петербурга в 2021-2021 учебном году в номинации «Дебют»	Организационное сопровождение конкурсного испытания «Открытое занятие «Ознакомление с новым видом деятельности в соответствии с дополнительной общеобразовательной программой»		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw</a>	
23.	20 января 2022	Межрегиональный вебинар	Реализация инженерного образования детей: опыт. Проблемы, перспективы		<a href="https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw">https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw</a>	
<b>Участие педагогов дополнительного образования в фестивально-конкурсном движении</b>						
24.	Сентябрь 2020	Региональный	Конкурс на присуждение премии Правительства Санкт-Петербурга «Лучший педагог дополнительного образования»	<b>Победитель</b> Демидова С.А.	<a href="http://school777.spb.ru/news/593">http://school777.spb.ru/news/593</a> <a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fth8B9mdldTIyv6kuNJWhulQ%2FvC0E7r1sRIOY32LTjjHOAj66wZCeOMxcnQsfXCrJq%2FJ6bpmRyOJonT3VoXnDag%3D%3D&amp;name=Демидова%20грамота.pdf&amp;nosw=1">https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fth8B9mdldTIyv6kuNJWhulQ%2FvC0E7r1sRIOY32LTjjHOAj66wZCeOMxcnQsfXCrJq%2FJ6bpmRyOJonT3VoXnDag%3D%3D&amp;name=Демидова%20грамота.pdf&amp;nosw=1</a>	
25.	Май 2021	Региональный	Конкурс педагогических	<b>Лауреат</b>	<a href="https://school777.spb.ru/news/1464">https://school777.spb.ru/news/1464</a>	

			достижений Санкт-Петербурга Михеев И.В., педагог-организатор, педагог дополнительного образования	Михеев И.В., педагог-организатор, педагог дополнительного образования		
26.	Апрель 2021	Межрегиональный	Конкурс методических разработок «Инженерный лидер. 2035». Дополнительное образование, призеры	<b>Призеры</b> Ломоносова М.В., Егошина Н.А.	<a href="https://disk.yandex.ru/i/Cyvlk_22QW9tqw">https://disk.yandex.ru/i/Cyvlk_22QW9tqw</a>	
27.	Апрель 2021	Межрегиональный	Конкурс методических разработок «Золотая коллекция»	<b>Победитель</b> Лихарева О.В.	<a href="https://www.ingtech.info/post/итоги-конкурса-методических-разработок-золотая-коллекция">https://www.ingtech.info/post/итоги-конкурса-методических-разработок-золотая-коллекция</a>	
28.	Май 2021	Всероссийский	Конкурс образовательных практик	<b>Победитель</b> Лихарева О.В. Ефремовцева Ю.Е. Михеев И.В.	<a href="https://school777.spb.ru/news/1444">https://school777.spb.ru/news/1444</a>	
29.	Октябрь 2021	Городской	Нагрудный знак "За гуманизацию школы Санкт-Петербурга"	<b>Победитель</b> Михеев И.В.	<a href="https://disk.yandex.ru/i/67L6lYeUxX1NA">https://disk.yandex.ru/i/67L6lYeUxX1NA</a> <a href="https://school777.spb.ru/news/1837">https://school777.spb.ru/news/1837</a>	
30.	Ноябрь 2021	Всероссийский	Кубок России по боевому самбо	<b>Призер</b>	<a href="https://disk.yandex.ru/i/LwkuehXlXuKz6Q">https://disk.yandex.ru/i/LwkuehXlXuKz6Q</a>	



31.	Декабрь 2021	Всероссийский конкурс	Педагогической журналистики "ПРО ОБРАЗОВАНИЕ - 2021", номинация "Лучший медиапроект образовательной организации	<b>Лауреат</b>	<a href="https://disk.yandex.ru/i/1B221gUp2nNF1w">https://disk.yandex.ru/i/1B221gUp2nNF1w</a> Документ <a href="https://disk.yandex.ru/i/1B221gUp2nNF1w">https://disk.yandex.ru/i/1B221gUp2nNF1w</a> Новость <a href="https://school777.spb.ru/news/1995">https://school777.spb.ru/news/1995</a>	
<b>Победы в Проектах</b>						
32.	2020	Всероссийский	<b>Победитель конкурсного отбора Министерства просвещения Российской Федерации</b> на предоставлении гранта для реализации школьного проекта «Карта цифрового будущего: «IT-инсайт» в рамках национальной программы «Цифровая экономика»		1. Новость <a href="https://school777.spb.ru/news/493">https://school777.spb.ru/news/493</a> 2. Приказ <a href="https://disk.yandex.ru/i/bE2thwXl-Ur_ag">https://disk.yandex.ru/i/bE2thwXl-Ur_ag</a> 3. Отчет <a href="https://disk.yandex.ru/i/0cKNTcXYOIEDUQ">https://disk.yandex.ru/i/0cKNTcXYOIEDUQ</a>	
33.	2020 год	Всероссийский	<b>Победитель Всероссийского конкурса</b>		1. Новость <a href="https://school777.spb.ru/news/591">https://school777.spb.ru/news/591</a>	

			<p><b>«Добро не уходит на каникулы»</b> в рамках реализации федерального проекта «Социальная активность» национального проекта «Образование» с целью создания эффективной системы развития добровольчества (волонтерства) в общеобразовательных организациях, повышения уровня мотивации обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций к участию в добровольческ</p>		<p>Документ</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. <a href="https://disk.yandex.ru/i/PsQDusCkTUswyA">https://disk.yandex.ru/i/PsQDusCkTUswyA</a></li><li>3. Информация о проекте</li></ol> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=p6dmiMTL_Vo">https://www.youtube.com/watch?v=p6dmiMTL_Vo</a></p>	
--	--	--	--	--	---	--

			ой (волонтерской) деятельности (2020 г.)			
34.	2021 год	Всероссийский	<b>ИТШ № 777 вошла в ТОП- 100</b> рейтинга образовательны х организаций юниорского движения Ворлдскиллс Россия (2021 г.)		1. Новость <a href="https://school777.spb.ru/news/1718">https://school777.spb.ru/news/1718</a> Документ 2. <a href="https://disk.yandex.ru/i/bE2thwXI-Ur_ag">https://disk.yandex.ru/i/bE2thwXI-Ur_ag</a>	

### Инновационная деятельность

Инновационный образовательный проект / программа	ФИО педагога ЦДОД	Тема инновационной деятельности	Срок реализации, планируемый результат
Федеральная инновационная площадка «Модель инженерно-технологической школы — инновационная архитектура образовательной сферы»	Гордиенко О.С.	ТРИЗ-технологии	10.01.2020 <a href="#">Методический практико-ориентированный семинар для педагогов «Инженерно-технологическое образование: стратегия и пути реализации»</a>
	Бушенкова И.А.	Современные тенденции дополнительного образования	28.01.2020 <a href="#">Всероссийская конференция «Путь к успеху: стратегия сопровождения молодых талантов»</a>
	Бушенкова И.А.	Развитие инженерных компетенций школьников в дополнительном образовании	25.03.2020 <a href="#">Заседание Консорциума по развитию школьного инженерного образования в Российской Федерации</a>
	Усов А.О.	Реализации программ инженерно-технологического	14.05.2020

		направления в ЦДОД «Лахта-полис» с применением дистанционных образовательных технологий	<a href="#">Региональный вебинар «Реализация инженерно-технологического образования в ИТШ № 777 в условиях обучения с применением дистанционных образовательных технологий»</a>
	Коротоножкин ЕА.	Реализации программ инженерно-технологического направления в ЦДОД «Лахта-полис» с применением дистанционных образовательных технологий	21.05.2020 <a href="#">Региональный вебинар «Пропедевтика инженерного образования в урочной и внеурочной деятельности в условиях обучения с применением дистанционных образовательных технологий: начальная школа»</a>
Региональная инновационная площадка «Обеспечение профессионального роста педагогов в условиях цифровой образовательной среды»	Усов А.О., Асач А.В.	CAD/CAM системы. Колаборация инженерного черчения и промышленной робототехники в дополнительном образовании	15.04.2021 выступление <a href="#">Межрегиональный вебинар Лучшие практики реализации программ дополнительного образования для формирования основ дополнительного образования.</a>
	Бушенкова И.А.	«Центр дополнительного образования детей Лахта-полис: возможности и перспективы»	14.10.2021 Выступление <a href="#">Региональный семинар «Развитие инновационной образовательной деятельности участников образовательных отношений эффективные модели и практики»</a>
	Бушенкова И.А.	Система дополнительного образования ЦДОД «Лахта –полис»	29.10.2021 Выступление <a href="#">Межрегиональный семинар Современное инженерно-технологическое образование</a>
	Кононова А.Н.	Подкасты: слушать или нет?	17.11.2021 Выступление <a href="#">Межрегиональный вебинар «Цифровые компетенции педагога Будущее и настоящее»</a>

	Ломоносова М.В.	<a href="#">«Цифровые технологии и сервисы российских библиотек как инструмент работы педагога»</a>	Запись обучающего контента для образовательного сервиса «Орион-лайн»
	Усов А.О.	<a href="#">«CAD/CAM системы»</a>	Запись обучающего контента для образовательного сервиса «Орион-лайн»
	Сафронов Д.В.	<a href="#">«Лазерные технологии»</a>	Запись обучающего контента для образовательного сервиса «Орион-лайн»
Федеральный проект создания и поддержки функционирования детских объединений на базе школы для углублённого изучения математики и информатики «Карта цифрового будущего: «IT-инсайт»	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	11.09.2020 <a href="#">Встреча администрации ИТШ № 777 с деканом факультета информационно-измерительных и биотехнических систем университета ЛЭТИ</a>
	Кринкин К.В.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	28.09.2020 <a href="#">Открытый урок «Безопасный компьютер, телефон и Интернет»</a>
	Кринкин К.В.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	28.09.2020 <a href="#">Новая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Квантовые компьютеры. Лаборатория STEM»</a>
	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	29.09.2020 <a href="#">Выпуск новостей</a>

	Тян А.В., Усов А.О.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	12.10.2020 <a href="#">Всероссийская научно-техническая олимпиада по ТРИЗ «ИКаРиада»</a>
	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	14.10.2020 <a href="#">"Диалоги без галстуков" - встреча Сиговой М. В., д.э.н., профессор, ректором Международного банковского института имени Анатолия Собчака.</a>
	Тян А.В., Усов А.О.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	15.10.2020 <a href="#">Завершение Всероссийской научно-технической олимпиады по ТРИЗ «ИКаРиада»-2020</a>
	Васильев И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	22.10.2020 <a href="#">Подготовка обучающихся по направлениям VR</a>
	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	30.10.2020 <a href="#">Реализация проекта «Карта цифрового будущего: IT-инсайт»</a>
Инновационный здоровьесозидающий	Перегудин А.И.	Здоровьесберегающие технологии как фактор	17.05.2021 Выступление

проект «Салюс-центр» ИТШ»		сохранения и укрепления здоровья обучающихся	<a href="#">Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»</a>
	Цед Ф.Ш.	Использование ИКТ-технологий на занятиях дополнительного образования	17.05.2021 Выступление <a href="#">Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»</a>
	Салтыкова Е.Д.	Использование элементов синхронного плавания на этапах начального подготовки при обучению плаванию	17.05.2021 Выступление <a href="#">Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»</a>
	Севрюков Д.А.	Современные приемы при обучению плаванию	17.05.2021 Выступление <a href="#">Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»</a>
Всероссийский форум инноваций "Интеллект будущего"	Скопцова Я.Д.	«Реализация технологии дополненной реальности в образовательном процессе»	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Андрианова А.С.	«Виртуальная экскурсия – инновационная форма организации образовательного процесса»	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Рыскаль Е.С.	«Современные средства оценивания результатов обучения на базе ресурса <a href="http://www.onlinetestpad.com">www.onlinetestpad.com</a> »	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Аветисян Н.Н.	«Использование интерактивных шаблонов в	23.03.2021 Выступление



		изучении английского языка»	<a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Вострикова Л.В., Ягудина Е.В.	«Использование инфографики при решении задач НТИ»	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Хасан Э.Х.	«Коллективная проектная деятельность как средство формирования «4К» компетенций. Инженерная книга»	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Халитов А.Р.	«Система мероприятий по формированию устойчивого интереса к профессиям космической отрасли как способ развития «4К» компетенций»	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>
	Ситчихин П.М.	«Развитие «4К» компетенций школьников в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей	23.03.2021 Выступление <a href="#">Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»</a>



1	Международный	3	5	0	0	2	40	0	0	1	0	6	45
2	Всероссийский	2	0	3	7	1	0	1	14	1	1	8	15
3	Региональный	3	5	2	3	2	1	0	0	1	2	8	8
4	Городской	8	44	1	0	18	66	0	0	3	4	30	114
5	Районный	5	17	0	0	4	31	0	0	0	0	9	48
	<b>Всего</b>	<b>21</b>	<b>71</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>61</b>	<b>230</b>

**Анализ конкурсной деятельности ЦДОД "Лахта-полис"  
2020-2021 (525 участников)**

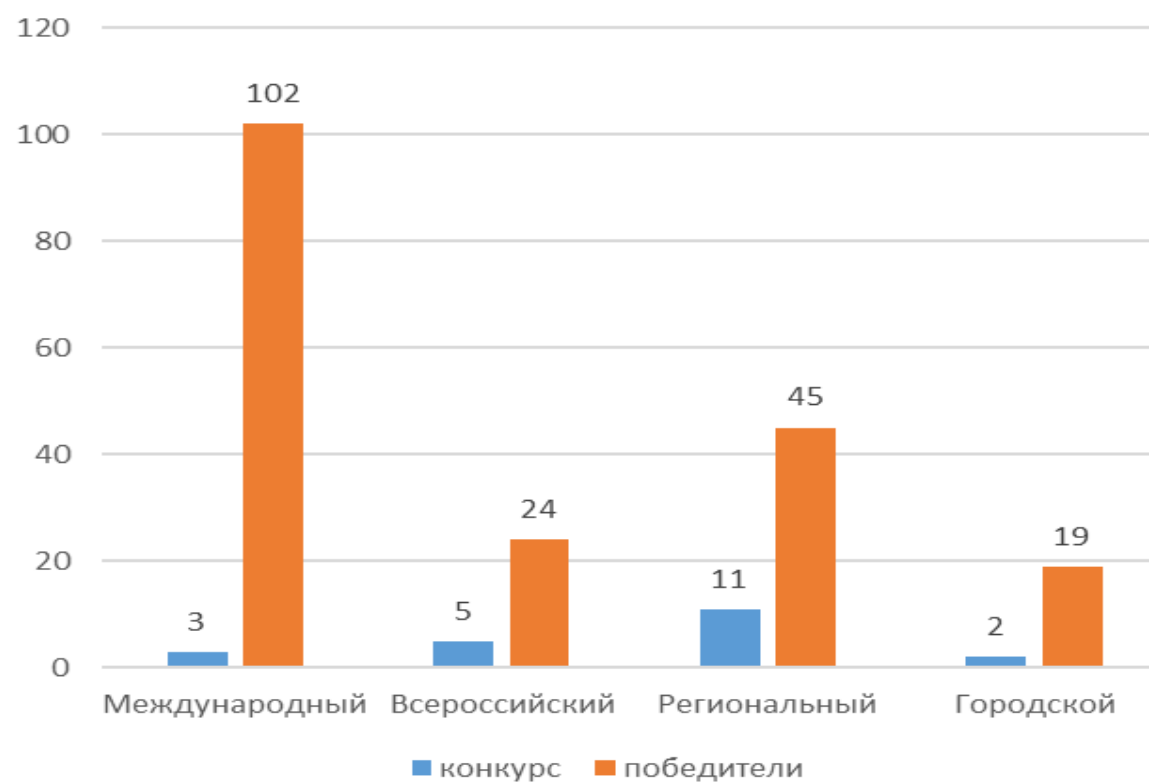
№	Конкурс (уровень)	Техническая		Социально-Гуманитарная		Художественная		Естественно-научная		Физкультурно-оздоровительная		Всего	
		конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители
1	Международный	2	9	0	0	3	55	0	0	0	0	5	64
2	Всероссийский	2	4	0	0	1	1	2	11	1	4	6	20
3	Региональный	7	43	0	0	2	2	3	6	2	13	14	64
4	Городской	3	7	2	32	11	62	0	0	2	14	18	83
5	Районный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Всего</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>231</b>

## Анализ конкурсной деятельности ЦДОД "Лахта-полис"

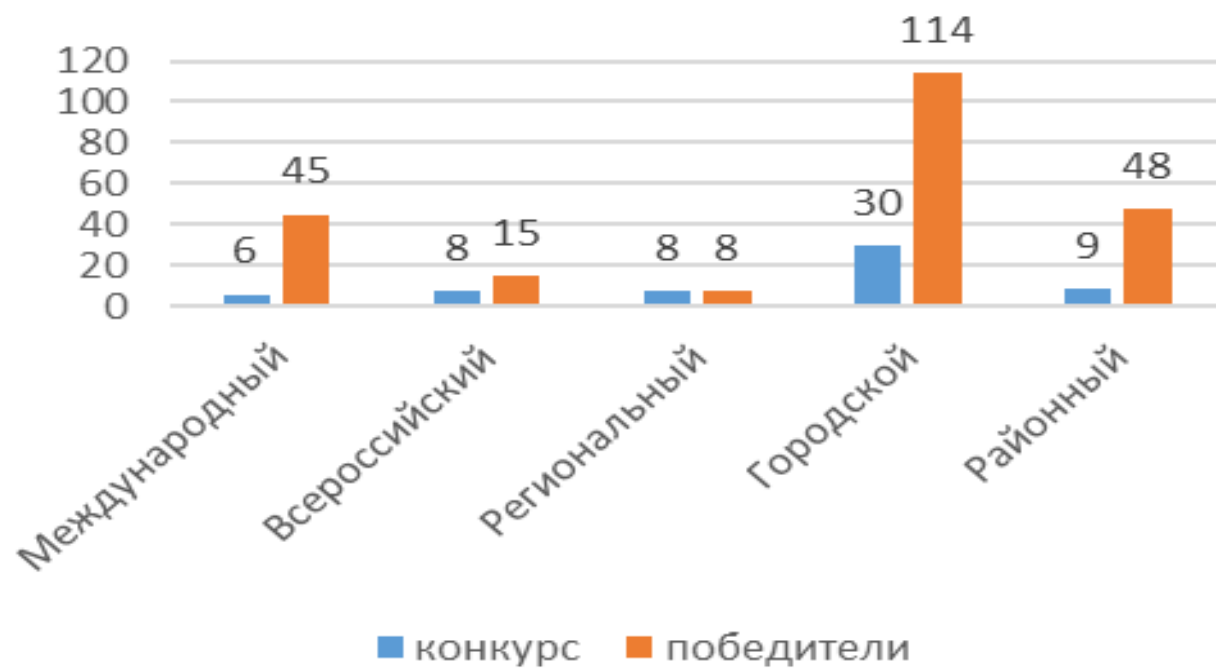
**2021-2022 год 1 полугодие (312 участников)**

№	Конкурс (уровень)	Техническая		Социально- Гуманитарная		Художественная		Естественно- научная		Физкультурно - оздоровительная		Всего	
		конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители
1	Международный	0	0	0	0	3	102	0	0	0	0	3	102
2	Всероссийский	2	14	1	5	1	5	1	5	0	0	5	24
3	Региональный	5	26	0	0	4	14	1	2	1	3	11	45
4	Городской	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	1	16
5	Районный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Всего</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>121</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>187</b>

### Участие учащихся ЦДОД "Лахта-полис" в конкурсной деятельности 1 полугодие 2021-2022г



## Участие учащихся ЦДОД "Лахта-полис" в конкурсной деятельности 2019-2020г



## Участие учащихся ЦДОД "Лахта-полис" в конкурсной деятельности 2020-2021г

