
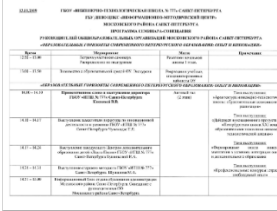

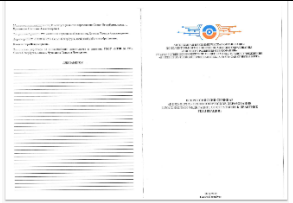





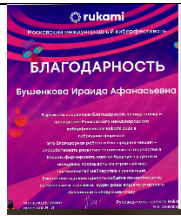



Информационная справка



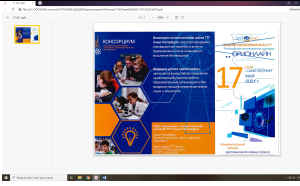
Презентация педагогического опыта на педагогических мероприятиях различного уровня






№ п/п	Дата	Название	Тема	Фото/результат	Ссылка на программу	Ссылка на видео
Публичное представление опыта педагогами ЦОД на семинарах, конференциях, форумах, курсах повышения квалификации, заседаниях профессиональных объединений педагогов районного, регионального, всероссийского уровней						
1.	9 октября 2019 года	XV Всероссийская научно-практическая конференция в рамках инициативной программы	«Проблемы социокультурной эволюции России и ее регионов»		https://school777.spb.ru/news/117	
2.	13 ноября 2019	Семинар руководителей общеобразовательных организаций Московского района Санкт-Петербурга	Образовательные горизонты современного Петербургского образования: опыт и инновации		https://disk.yandex.ru/d/7N_Vd4puRGHepLw	
3.	12 декабря 2019 года	Всероссийская конференция «Технологическое образование»	Концепция преподавания предметной области «Технология» в современной школе.		https://school777.spb.ru/news/285	

4.	18 декабря 2019	Всероссийский семинар	Инженерно-технологическое образование: от стратегии к практике		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
5.	12 марта 2020	Городской семинар	Организационно-педагогические условия формирования основ инженерного мышления обучающихся на уровне начального общего образования		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
6.	24 марта 2020	ФИП Международная научно – практическая конференция	Формирование основ инженерного мышления на уровне общего образования: успешные практики		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
7.	14 мая 2020	ФИП Всероссийский вебинар	Реализация инженерно – технологического образования в условиях обучения с применением дистанционных		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	

			образовательных технологий			
8.	21 мая 2020	ФИП Всероссийский вебинар	Пропедевтика инженерного образования в урочной и внеурочной деятельности с применением дистанционных образовательных. Начальная школа.		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
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 математики, физики, информатики		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
10.	27 ноября 2020	Межрегиональный вебинар	Обучение и воспитание будущих инженеров		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	https://www.youtube.com/watch?v=kloFC_pOYHg&list=P LK0II-

						XqUm15emdfBM2k n15e2PhfkfGC6&in dex=21 С 19.55 минуты
11.	28-29 ноября 2020	Московский международный киберфестиваль Rukami	Московский международный киберфестиваль Rukami		https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw	
12.	26 февраля 2021	Городская конференция	«Воспитательный потенциал дополнительного образования»		https://school777.spb.ru/news /1138	
13.	23 марта 2021	Всероссийский форум «Интеллект будущего»	Научно – практическая on- line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»		https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw	
14.	26 марта 2021	Всероссийский форум «Интеллект будущего»	Расширенное заседание консорциума по развитию инженерно- технологического образования в		https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw	

			Российской федерации			
15.	15 апреля 2021	Межрегиональный вебинар	Лучшие практики реализации программ дополнительного образования для формирования основ дополнительного образования.		https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw	https://www.youtube.com/watch?v=EfSpIFqvi_g&list=PLK OII-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&index=13 С 52 минуты
16.	12 мая 2021	Городской семинар	Возможности дополнительного образования в ГБОУ «Инженерно – технологическая школа»		https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw	
17.	17 мая 2021 года	Межрегиональный вебинар	Здоровьесберегающая среда.		https://disk.yandex.ru/d/7N Vd4puRGHepLw	https://www.youtube.com/watch?v=B1fUIAqM4bw&list=PLK OII-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&index=11 С 7 минуты

18.	14 октября 2021	Региональный семинар	Развитие инновационной образовательной деятельности участников образовательных отношений эффективные модели и практики		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
19.	29 октября 2021	Межрегиональный вебинар	Современное инженерно-технологическое образование		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
20.	17 ноября 2021	Межрегиональный вебинар	Цифровые компетенции педагога Будущее и настоящее		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	https://www.youtube.com/watch?v=DI5ALoJxg9o&list=PLKOI-XqUm15emdfBM2kn15e2PhfkfGC6&index=5
21.	25 ноября 2021	Всероссийский семинар	Профессиональный рост учителя инженерно-технологической школы		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
22.	2021	Конкурс педагогических достижений Санкт-Петербурга в 2021-	Организационное сопровождение конкурсного испытания		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	

		2021 учебном году в номинации «Дебют»	«Открытое занятие «Ознакомление с новым видом деятельности в соответствии с дополнительной общеобразовательной программой»			
23.	20 января 2022	Межрегиональный вебинар	Реллизация инженерного образования детей: опыт. Проблемы, перспективы		https://disk.yandex.ru/d/7NVd4puRGHepLw	
Участие педагогов дополнительного образования в фестивально-конкурсном движении						
24.	Сентябрь 2020	Региональный	Конкурс на присуждение премии Правительства Санкт-Петербурга «Лучший педагог дополнительного образования»	Победитель Демидова С.А.	http://school777.spb.ru/news/593 https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2Fth8B9mdIdTIyv6kuNJWhulQ%2FvC0E7r1sRIOY32LTjjHOAj66wZCeOMxcnQsfXCrJq%2FJ6bpmRyOJonT3VoXnDag%3D%3D&name=Демидова%20грамота.pdf&nosw=1	
25.	Май 2021	Региональный	Конкурс педагогических достижений Санкт-Петербурга Михеев И.В., педагог-	Лауреат Михеев И.В., педагог-организатор, педагог	https://school777.spb.ru/news/1464	

			организатор, педагог дополнительного образования	дополнительного образования		
26.	Апрель 2021	Межрегиональный	Конкурс методических разработок «Инженерный лидер. 2035». Дополнительное образование, призеры	Призеры Ломоносова М.В., Егошина Н.А.	https://disk.yandex.ru/i/Cyvlk_22QW9tqw	
27.	Апрель 2021	Межрегиональный	Конкурс методических разработок «Золотая коллекция»	Победитель Лихарева О.В.	https://www.ingtech.info/post/итоги-конкурса-методических-разработок-золотая-коллекция	
28.	Май 2021	Всероссийский	Конкурс образовательных практик	Победитель Лихарева О.В. Ефремовцева Ю.Е. Михеев И.В.	https://school777.spb.ru/news/1444	
29.	Октябрь 2021	Городской	Нагрудный знак "За гуманизацию школы Санкт- Петербурга"	Победитель Михеев И.В.	https://disk.yandex.ru/i/6_7L6lYeUxX1NA https://school777.spb.ru/news/1837	
30.	Ноябрь 2021	Всероссийский	Кубок России по боевому самбо	Призер	https://disk.yandex.ru/i/LwkuehXlXuKz6Q	
31.	Декабрь 2021	Всероссийский конкурс	Педагогической журналистики "ПРО ОБРАЗОВАНИЕ -	Лауреат	https://disk.yandex.ru/i/1B221gUp2nNF1w Документ	

			2021", номинация "Лучший медиапроект образовательной организации		https://disk.yandex.ru/i/lB22lgUp2nNF1w Новость https://school777.spb.ru/news/1995	
Победы в Проектах						
32.	2020	Всероссийский	Победитель конкурсного отбора Министерства просвещения Российской Федерации на предоставление гранта для реализации школьного проекта «Карта цифрового будущего: «IT-инсайт» в рамках национальной программы «Цифровая экономика»		1. Новость https://school777.spb.ru/news/493 2. Приказ https://disk.yandex.ru/i/bE2thwXI-Ur_ag 3. Отчет https://disk.yandex.ru/i/0cKNTcXYOIEDUQ	
33.	2020 год	Всероссийский	Победитель Всероссийского конкурса «Добро не уходит на каникулы» в		1. Новость https://school777.spb.ru/news/591 Документ 2. https://disk.yandex.ru/i/PsQDusCkTUswyA	

			<p>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 добровольческой (волонтерской)</p>		<p>3. Информация о проекте https://www.youtube.com/watch?v=p6dmiMTL_Vo</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			деятельности (2020 г.)			
34.	2021 год	Всероссийский	ИТШ № 777 вошла в ТОП-100 рейтинга образовательных организаций юниорского движения Ворлдскиллс Россия (2021 г.)		1. Новость https://school777.spb.ru/news/1718 Документ 2. https://disk.yandex.ru/i/bE2thwXl-Ur_ag	

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 Методический практико-ориентированный семинар для педагогов «Инженерно-технологическое образование: стратегия и пути реализации»
	Бушенкова И.А.	Современные тенденции дополнительного образования	28.01.2020 Всероссийская конференция «Путь к успеху: стратегия сопровождения молодых талантов»
	Бушенкова И.А.	Развитие инженерных компетенций школьников в дополнительном образовании	25.03.2020 Заседание Консорциума по развитию школьного инженерного образования в Российской Федерации
	Усов А.О.	Реализации программ инженерно-технологического направления в ЦДОД «Лахта-полис» с	14.05.2020 Региональный вебинар «Реализация инженерно-технологического образования в ИТШ № 777 в условиях обучения с применением дистанционных образовательных технологий»

		применением дистанционных образовательных технологий	
	Коротыножкин ЕА.	Реализации программ инженерно-технологического направления в ЦДОД «Лахта-полис» с применением дистанционных образовательных технологий	21.05.2020 Региональный вебинар «Пропедевтика инженерного образования в урочной и внеурочной деятельности в условиях обучения с применением дистанционных образовательных технологий: начальная школа»
Региональная инновационная площадка «Обеспечение профессионального роста педагогов в условиях цифровой образовательной среды»	Усов А.О., Асач А.В.	CAD/CAM системы. Коллаборация инженерного черчения и промышленной робототехники в дополнительном образовании	15.04.2021 выступление Межрегиональный вебинар Лучшие практики реализации программ дополнительного образования для формирования основ дополнительного образования.
	Бушенкова И.А.	«Центр дополнительного образования детей Лахта-полис: возможности и перспективы»	14.10.2021 Выступление Региональный семинар «Развитие инновационной образовательной деятельности участников образовательных отношений эффективные модели и практики»
	Бушенкова И.А.	Система дополнительного образования ЦДОД «Лахта –полис»	29.10.2021 Выступление Межрегиональный семинар Современное инженерно-технологическое образование
	Кононова А.Н.	Подкасты: слушать или нет?	17.11.2021 Выступление Межрегиональный вебинар «Цифровые компетенции педагога Будущее и настоящее»
	Ломоносова М.В.	«Цифровые технологии и сервисы российских	Запись обучающего контента для образовательного сервиса «Орион-лайн»

		библиотек ка инструмент работы педагога»	
	Усов А.О.	«CAD/CAM системы»	Запись обучающего контента для образовательного сервиса «Орион-лайн»
	Сафронов Д.В.	«Лазерные технологии»	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 Встреча администрации ИТШ № 777 с деканом факультета информационно-измерительных и биотехнических систем университета ЛЭТИ
	Кринкин К.В.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	28.09.2020 Открытый урок «Безопасный компьютер, телефон и Интернет»
	Кринкин К.В.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	28.09.2020 Новая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Квантовые компьютеры. Лаборатория STEM»
	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	29.09.2020 Выпуск новостей
	Тян А.В., Усов А.О.	Социальное партнерство в рамках реализации создания	12.10.2020 Всероссийская научно-техническая олимпиада по ТРИЗ «ИКаРиада»

		и поддержки функционирования детских объединений	
	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	14.10.2020 "Диалоги без галстуков" - встреча Сиговой М. В., д.э.н., профессор, ректором Международного банковского института имени Анатолия Собчака.
	Тян А.В., Усов А.О.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	15.10.2020 Завершение Всероссийской научно-технической олимпиады по ТРИЗ «ИКаРиада»-2020
	Васильев И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	22.10.2020 Подготовка обучающихся по направлениям VR
	Бушенкова И.А.	Социальное партнерство в рамках реализации создания и поддержки функционирования детских объединений	30.10.2020 Реализация проекта «Карта цифрового будущего: IT-инсайт»
Инновационный здоровьесозидающий проект «Салюс-центр» ИТШ»	Перегудин А.И.	Здоровьесберегающие технологии как фактор сохранения и укрепления здоровья обучающихся	17.05.2021 Выступление Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»
	Цед Ф.Ш.	Использование ИКТ-технологий на занятиях	17.05.2021 Выступление

		дополнительного образования	Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»
	Салтыкова Е.Д.	Использование элементов синхронного плавания на этапах начального подготовки при обучению плаванию	17.05.2021 Выступление Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»
	Севрюков Д.А.	Современные приемы при обучению плаванию	17.05.2021 Выступление Межрегиональный вебинар «Здоровьесберегающая среда в инженерно-технологической школе»
Всероссийский форум инноваций "Интеллект будущего"	Скопцова Я.Д.	«Реализация технологии дополненной реальности в образовательном процессе»	23.03.2021 Выступление Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»
	Андрианова А.С.	«Виртуальная экскурсия – инновационная форма организации образовательного процесса»	23.03.2021 Выступление Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»
	Рыскаль Е.С.	«Современные средства оценивания результатов обучения на базе ресурса www.onlinetestpad.com »	23.03.2021 Выступление Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»
	Аветисян Н.Н.	«Использование интерактивных	23.03.2021 Выступление Научно – практическая on-line конференция «Проектирование будущего. Инженерно- технологическое образование»

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

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
	Всего	21	71	6	10	27	138	1	14	6	7	61	230

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

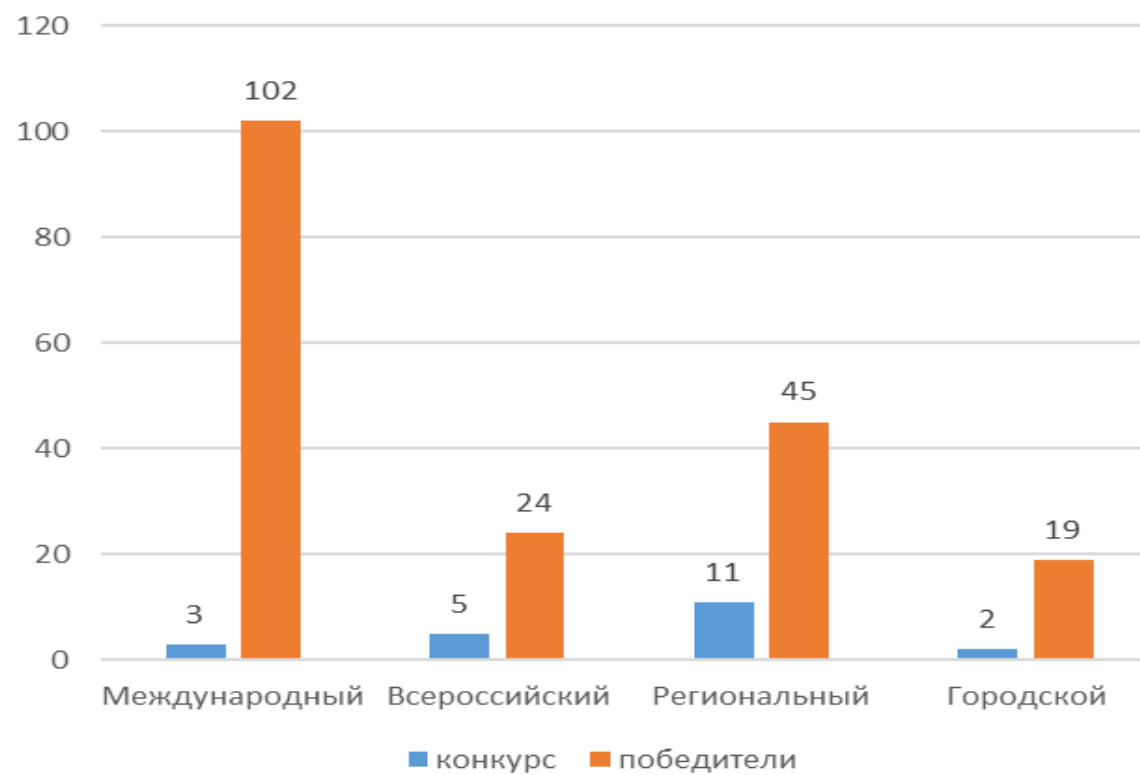
№	Конкурс (уровень)	Техническая		Социально-Гуманитарная		Художественная		Естественно-научная		Физкультурно-оздоровительная		Всего	
		конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители	конкурс	победители
1	Международный	2	9	0	0	3	55	0	0	0	0	5	64
2	Всероссийский	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
	Всего	2	9	2	32	17	120	5	17	5	31	43	231

Анализ конкурсной деятельности ЦДОД "Лахта-полис"

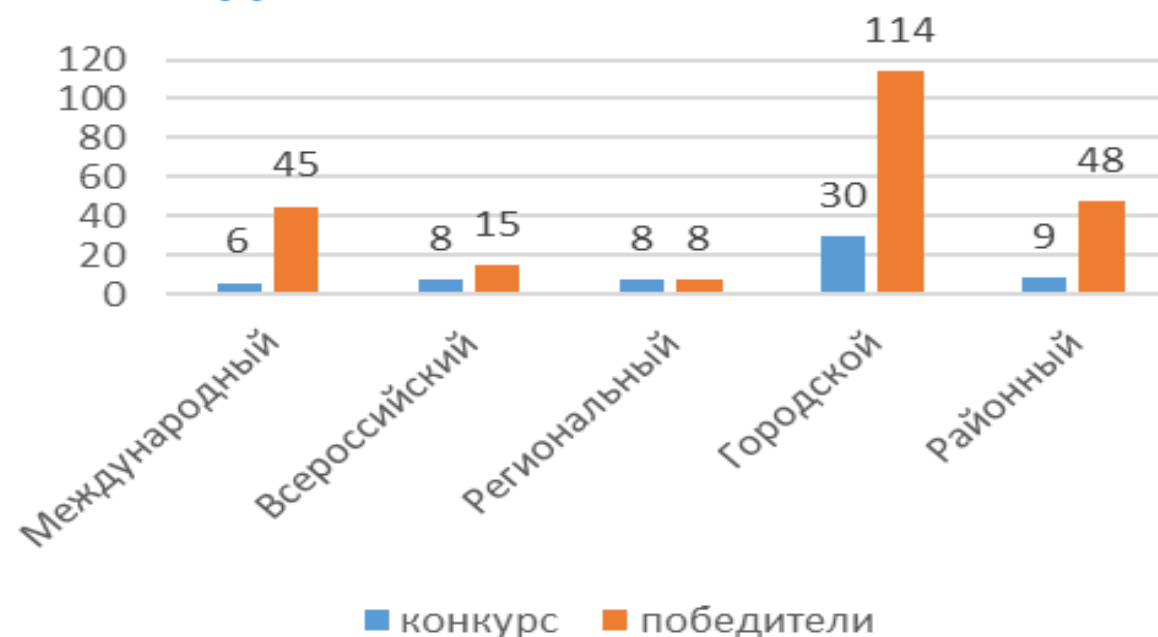
2021-2022 год 1 полугодие (312 участников)

№	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
	Всего	7	40	1	5	8	121	2	7	2	19	20	187

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

