

Показатели мониторинга реализации образовательных программ в сфере выявления и поддержки одаренных детей в Санкт-Петербурге
Отчетный период – I квартал 2022 г.

№	Показатель	Наименование образовательного учреждения	Значение показателя
1	Инфраструктура учреждения распределенной модели (инновационное оборудование, аудитории, транспорт, лаборатории и пр.)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Инфраструктура Регионального центра включает в себя материально-техническую базу двух структурных подразделений (Каменноостровский дворец, Центр медиаискусств), а также оборудование, располагающееся на базе ЗЦДЮТ «Зеркальный» в соответствии с соглашением о сотрудничестве между учреждениями
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Кабинеты изобразительного искусства, музыки Физкультурные залы Тренажерный зал Классы хореографии Библиотеки Медиатека Концертный зал Конференц-зал Оборудованные (профильные) кабинеты истории, обществознания, физики, химии, биологии, информатики Лаборантские кабинеты физики, химии, биологии Аудитории, оборудованные мультимедийными интерактивными панелями – 265 шт. Панорамные классы Звуковое и видеооборудование для проведения вебинаров, семинаров и конференций в дистанционном формате

	ГБНОУ «Балтийский берег»	<p>Туристско-экскурсионная база – 1 Скалодром-боулдеринг (скальные тренажеры) – 3 Трамплинный комплекс (трамплины К-10, К-25) – 1 Танцевальный зал (ДООЛ «Заря») – 1 Площадка для спортивных игр (ДООЛ «Молодежное») – 1 Уличный комплекс спортивных сооружений (мини-футбольное поле, площадка для уличного баскетбола, комплекс металлических сооружений) – 1 Автогородок (ДООЛ «Солнечный») – 1 Инновационный комплекс по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма «Лаборатория безопасности» – 1 Полоса с препятствиями (100 м) (ДООЛ «Заря») – 1 Учебная пожарная башня для проведения занятий и соревнований по штурмовой лестнице (ДООЛ «Заря») – 1 Библиотека – 1 Игровое помещение – 3 Учебный класс – 32, в том числе: тренажерный класс по безопасности дорожного движения – 1, компьютерный класс – 3 Столовая – 4</p>
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	<p>Инновационное оборудование Лаборатории Залы хореографии Тренажерный зал Спортивные залы</p>
	ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	<p>Бассейны Залы бального танца Залы бокса Залы спортивной гимнастики Компьютерные классы Лаборатории радиоэлектроники и</p>

			<p>микропроцессорной техники Лаборатории робототехники Спортивные залы Тренажерные залы Фехтовальные залы Авиамодельная лаборатория Детский дизайн-центр Детский издательский центр Зал хореографии ИЗО-студия Класс IT-школы Samsung Класс авиационных тренажеров Лаборатория автомоделирования Лаборатория беспилотных летательных аппаратов Лаборатория инженерного 3D моделирования Лаборатория трассового моделизма Лаборатория электромеханической игрушки Машиностроительная лаборатория Мини-зоопарк Навигационный тренажер Оранжерея Ракетомодельная лаборатория Судомодельная лаборатория Судомодельная лаборатория Технический комплекс театра Фотостудия Шлюпочная база Электронный тир Транспортная служба Загородный центр «Зеркальный»</p>
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	<p>Дворец занимает помещения общей площадью 9412,7 кв.м. по следующим адресам: Малая Конюшенная улица, д.1-3, литера В, (главное здание); Малая Конюшенная улица, д. 4/2, литер И (вход с наб. канала Грибоедова, д.9); Литейный проспект, д.51, литер А, (вход с наб. реки Фонтанки, д.34), ул. 5-я Советская, д. 42,</p>

			<p>Синопская наб. д 64 литер А., литер А (пом. 5-Н), литер К. Хореографические залы, оборудованные станками, зеркалами, аудиоаппаратурой, музыкальными инструментами Музыкальные классы, оборудованные роялями и фортепиано Спортивные залы Мастерские со станочным оборудованием 3D принтер Компьютерные классы на 30 ПК. Все компьютеры подключены к сети Internet Учебные классы, оборудованные ПК, интерактивными досками, проекторами Музей истории профессионального образования, оснащенный современными интерактивными экспозициями, мобильная версия музея Театрально-концертный зал на 250 посадочных мест. Зал оборудован светотехническими приборами, звуковой аппаратурой и мультимедийными техническими средствами Зал для ведеоконференций Библиотека (14800 книг) 2 автобуса по 16 мест, 1 детский автобус на 16 мест Количество: Хореографические и танцевальные залы - 8 Студии эстрадного вокала, вокально-хоровые студии и школы, ансамбли – 11 Концертный зал – 1 Библиотека -1 Школа раннего развития «Умница» – 1 Спортивный зал – 1 Компьютерный класс – 1 Оркестровый зал – 1 Классы обучения игры на музыкальных инструментах – 6 Детский оперный театр, театральная студия – 3</p>
--	--	--	---

			<p>Изостудия – 1 Студия дизайна костюма – 1 Выставочные залы – 3 Киношкола – 2 Классы научно-технической направленности и культурологической направленности – 3</p>
		<p>ГБНОУ «Академия цифровых технологий»</p>	<p>Для организации и осуществления образовательной деятельности используются 34 кабинета, в том числе: 24 учебных кабинета для проведения занятий, позволяющие реализовывать дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы, оснащенные в достаточном количестве техническими средствами обучения, демонстрационным и лабораторным оборудованием, цифровыми образовательными ресурсами. Оборудование учебных кабинетов обеспечивает полноценное освоение учащимися дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ. Количество посадочных мест – 15. Оснащенность учебных кабинетов – 100%. Во всех учебных кабинетах имеется помещение лаборантской, в которой установлена раковина с холодным и горячим водоснабжением. Все учебные кабинеты оборудованы регулируемыми по высоте партами, столами и компьютерными креслами. На каждом рабочем месте учащегося расположено Мини ПК Intel NUC в комплекте, монитор Benq 23.8", клавиатура USB, мышь Logitech. Каждый кабинет оснащен маркерными досками, интерактивной панелью Clevertouch 70" с кронштейном. Сведения об оснащении оборудованных учебных кабинетов: Кабинет № 119 «Ювелирное дело»</p>

			<p>Кабинет № 123 «Цифровой железнодорожник»</p> <p>Кабинет № 124 «Ремонт и обслуживание автомобиля»</p> <p>Кабинет № 202 «Юный конструктор»</p> <p>Кабинет № 205 «Лаборатория мехатроники №1»</p> <p>Кабинет № 207 «Кабинет программирование»</p> <p>Кабинет № 212 «Лаборатория экстремальной робототехники»</p> <p>Кабинет № 213 «Летательная робототехника»</p> <p>Кабинет № 215 «Мобильная робототехника»</p> <p>Кабинет № 302 «Цифровое моделирование одежды»</p> <p>Кабинет № 304 «Промышленный дизайн»</p> <p>Кабинет № 318 «Академия сетевого и системного администрирования»</p> <p>Кабинет № 319 «Лаборатория инженерного 3D моделирования»</p> <p>Кабинет № 325 «Лаборатория электроники микроконтроллеров IOT»</p> <p>Кабинет № 327 «Студия современного дизайна»</p> <p>Кабинет № 329 «Детское книжное издательство»</p> <p>Кабинет № 402 «Медиаакадемия»</p> <p>Кабинет № 411 «Цифровой 4D театр»;</p> <p>Кабинет № 415 «Студия шахмат «E2E4»</p> <p>Кабинет № 416 «Компьютерная лаборатория»;</p> <p>Кабинет № 418 «Аудиовизуальные технологии»</p> <p>Кабинет № 420 «Лаборатория AR/VR»</p> <p>Кабинет № 424 «Аэрокосмическое бюро»</p> <p>Кабинет № 427 «Лаборатория нейротехнологий»</p> <p>Кабинет № 125 «Столярный цех»</p> <p>Кабинет № 115 «Цифровая типография»</p> <p>Кабинет № 426 «Центр стратегических</p>
--	--	--	--

		коммуникаций» Помещение № 310 «Конференц-зал» Помещение № 408 «Многофункциональный зал»
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Инновационное оборудование – 120 ед.; Аудитории – 54; Лаборатории - 7
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	450 компьютеров и 15 серверов, из них: Обучающихся на 1 компьютер: - 6 уч/комп Интерактивные средства информатизации: Интерактивные панели – 80 Скрипториумы – 5 Панорамные классы – 6 3д классы – 3 Полигон роботехники Цифровые лаборатории - 3 Системы голосования - 25 Система конференц-связи - 5 Оптоволоконная система интернета Школьная типография оснащена типографским комплексом, ризографом и ламинатором Кабинет астрономии с куполом «Звездное небо» Электронный тир Лазерный станок по дереву, металлу и стеклу Робототехнические комплексы KUKA - 3 Средства печати и тиражирования: МФУ – 80 Факсы – 3 Ризограф – 1 Печатный центр Konika Minolta - 1 Плоттер – 1 Графические и видео средства: Документ-камеры- 50 Фотоаппараты - 7 Видеокамеры – 3

		<p>ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества</p>	<p>Оборудование для 7 компьютерных классов Лаборатория по робототехнике Высокотехнологичное обучающее оборудование по мехатронике Учебные и спортивные карты (10) Автомобили (11) Мотоциклы (18) Станочное и инструментальное оборудование в детских объединениях СПбГЦДТТ Оборудованы и используются в образовательном процессе: Спортивная площадка Автохозяйство Спортивный зал Бассейн для судомоделизма Актовый зал Станочная мастерская Лаборатория коллективной радиостанции Мастерские судо, авиа и трассового автомоделлизма Комплекс интерактивной автошколы с автотренажерами Лаборатория электротехники и проектно-исследовательская лаборатория</p>
		<p>СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»</p>	<p>Два учебных здания Объект культурного наследия Особняк Добберта Профессиональная сценическая площадка Световое, звуковое оборудование Изостудия Хореографические залы Учебные классы Костюмерная Гримерные комнаты Выставочное пространство «Ротонда» Бассейн</p>
2	<p>Наличие локальных нормативных актов учреждения об осуществлении</p>	<p>Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ</p>	<p>Приказ от 28.02.2020 №28024 «Об открытии нового структурного подразделения</p>

деятельности по выявлению, поддержке и развитию одаренных детей	«Академия талантов» Санкт-Петербурга	<p>«Региональный образовательный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки»</p> <p>Концепция развития ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга «Развитие образовательной экосистемы Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей ГБНОУ «Академия талантов» на 2021-2026 гг.</p> <p>Положение о деятельности Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей ГБНОУ «Академия талантов»</p> <p>Положение о порядке организации обучения по ДООП – «Профильные смены» (в формате интенсивной образовательной программы)</p> <p>Положение о порядке проведения проектных программ</p> <p>Положение о деятельности отдела дополнительного образования детей</p> <p>Положение о деятельности Центра олимпиад Санкт-Петербурга</p> <p>Положение об Экспертном совете Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов»</p> <p>Положения о проведении олимпиад, конкурсов различных уровней, в т.ч. о региональном треке (конкуре) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», о проведении программы «Сириус. Лето: начни свой проект»</p>
	ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
	ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Положение об осуществлении деятельности по выявлению, поддержке и развитию одаренных детей

		Положения о конкурсах и олимпиадах, конференциях
	ГБНОУ «Балтийский берег»	<p>Положение о критериях спортивного отбора лиц, проходящих спортивную подготовку в СДЮСШ ГБОУ «Балтийский берег»</p> <p>Положение об организации тренировочных мероприятий (сборов) по видам спорта и участии в спортивных соревнованиях и иных мероприятиях СДЮСШ ГБОУ «Балтийский берег»</p> <p>Положение об отделении спортивной подготовки СДЮСШ ГБОУ «Балтийский берег»</p> <p>Положение о формировании (комплектовании) групп спортивной подготовки, проходящих спортивную подготовку в СДЮСШ ГБОУ «Балтийский берег»</p>
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	<p>Общегимназическая программа «Одаренные дети»</p> <p>Приказ об организации деятельности ОДОД</p> <p>Приказ утверждения программ ОДОД</p> <p>Приказ об организации проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников</p> <p>Положение о Городском конкурсе юных музыкантов памяти Е.А. Мравинского</p> <p>Положение о Городской научно-практической конференции старшекласников «Путь в науку»</p> <p>Положение о Всероссийских игровых видеоконференциях</p> <p>Положение о Городском турнире по игре «Что? Где? Когда?» памяти Михаила Басса</p> <p>Положение о Международной Конференции «Невская модель ООН»</p>
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Положение о службе психолого-педагогического сопровождения ГБНОУ

		<p>«СПБ ГДТЮ» Положение о присвоении звания «Звезда Аничкова Дворца» обучающимся ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения в ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»</p>
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Приказы Положения
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	–
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Приказы об организации и проведении конкурсов и олимпиад; Положения о конкурсах и олимпиадах
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Положение о школьном научном обществе «Малая академия наук «Альтаир» Положение об открытом региональном конкурсе «Инженерный лидер.2035» Положение о Всероссийской научно-практической конференции школьников «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ»
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Приказ о направлении на курсы повышения квалификации педагогических работников СПбГЦДТТ Положение регионального конкурса проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения» среди образовательных учреждений Санкт-Петербурга Положение открытой городской выставки научно-технического творчества «Бумажная Вселенная» Положение регионального конкурса компьютерной графики «Цифровое перо» среди образовательных учреждений Санкт-Петербурга

			<p>Приказ об участии детского объединения «Медиацентр» в открытом региональном конкурсе социальной рекламы «Сделать мир лучше...»</p> <p>Приказ об участии во Всероссийском конкурсе дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный Олимп 2022»</p> <p>Приказ о проведении конкурса педагогического мастерства «Сердце отдаю детям» в СПбГЦДТТ</p> <p>Приказ об участии в заочных Зимних Санкт-Петербургских открытых соревнованиях по радиосвязи на УКВ и Первенство СЗФО по радиостпорту радиосвязь на КВ-телефоном</p> <p>Приказ об участии детей в онлайн Олимпиаде по робототехнике. Простые механизмы</p> <p>Приказ по организации площадки и проведении соревнований по компетенции «Мехатроника» (юниоры 14-16 лет) в рамках VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022</p>
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Выявление талантливых детей в рамках плановой деятельности Отдела по профессиональному отбору СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»
3	Участие учреждения в проектах федерального уровня («Доступное дополнительное образование», «Формирование здорового образа жизни», «Диалоги на равных», «Успех каждого ребенка», «Социальная активность» и др.)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Национальный проект «Образование» федеральный проект «Успех каждого ребенка»
ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»		—	
ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга		«Успех каждого ребенка»: Участие во Всероссийской Большой олимпиаде «Искусство – Технология – Спорт», 1 этап «Арт успех», городской	

		научно-практической конференции «Шаги в науку 21 века»)
	ГБНОУ «Балтийский берег»	<p>Национальный проект «Образование» федеральный проект «Успех каждого ребенка»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методическое сопровождение Всероссийских игр по ориентированию «Точный азимут» среди обучающихся образовательных организаций. 2. Проект городского уровня «Спорт для всех» (вовлечены в проект 800 обучающихся 23 ОО СПб) 3. Развитие сети школьных спортивных клубов общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга (476 ШСК) 4. Международный проект образовательных путешествий школьников с нарушением слуха «Сурдогеография» 4. Спортивный проект городского уровня «Спортивное ориентирование в школу» (охват – 60 СОШ)
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	<p>«Успех каждого ребенка» Городской конкурс юных музыкантов памяти Е.А. Мравинского (36 победителей и призеров) Региональный этап Всероссийских соревнований по шахматам «Белая ладья» (12 уч.) «Доступное дополнительное образование» Запись учащихся в ОДОД через Навигатор «Дополнительное образование Санкт-Петербурга» (количество учащихся 826) Турниры по игре «Что? Где? Когда?» – 12 команд Всероссийские игровые видеоконференции для старшеклассников (112 уч.)</p>

		<p>ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»</p>	<p>Всероссийский проект «Классные встречи» в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» – 23 классных встречи с охватом 9857 человек Всероссийский проект «Лига вожатых» 2022 года в рамках федерального проекта «Развитие системы поддержки молодежи» – подано 237 заявок Стрим конференция «Безграничные возможности дополнительного образования, или куда идти дальше» (в рамках XII Петербургского международного образовательного форума) – кол-во участников: 5516 чел. (52 очно, 5464 онлайн подключений)</p>
		<p>ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга</p>	<p>Участие в федеральном проекте «Успех каждого ребенка», ГБНОУ ДУМ СПб региональный оператор всероссийских конкурсов для детей с ОВЗ и инвалидностью; Участие в федеральном проекте «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации», ГБНОУ ДУМ СПб региональный оператор всероссийского конкурса «Большая перемена» для обучающихся СПО</p>
		<p>ГБНОУ «Академия цифровых технологий»</p>	<p>1. «Социальные лифты для каждого»: Национальная технологическая олимпиада (или НТО): ГБНОУ «Академия цифровых технологий» как разработчик профилей НТО провела мероприятия по подготовке и организации финалов профилей «Летающая робототехника» и «Научная медиажурналистика» В 1 квартале 2022 года были подведены итоги 2 отборочного тура Национальной технологической олимпиады, дающие право выхода в финал по 11 профилям: Новые</p>

			<p>материалы, Автоматизация бизнес-процессов, Большие данные и машинное обучение, Летающая робототехника, Геномное редактирование, Передовые производственные технологии, Искусственный интеллект, Спутниковые системы, Цифровые технологии в архитектуре, Нейротехнологии и когнитивные науки, Научная медиажурналистика</p> <p>34 учащихся ГБНОУ «Академии цифровых технологий» прошли в финал НТО по каждому профилю</p> <p>2. «Молодые профессионалы»: Учащиеся Академии цифровых технологий принимают участие в Отборочных соревнованиях на право участия в Финале Национального чемпионата ВСП – 2022 и приравненных к Финалу – 2022, которые завершатся 25.04.2022</p> <p>Первые результаты: Золотая медаль в Итоговых соревнованиях, приравненных к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), по компетенции «Рекрутинг – Юниоры» - Ардашкина Елизавета (Волкова А., Юрковская Т.)</p> <p>Участие в Отборочных соревнованиях на право участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Рекрутинг» (по Регламенту проведения Отборочных соревнований результаты будут известны после 25.04.2022 года)</p> <p>Сборная команда ГБНОУ «Академия цифровых технологий» примет участие в 30 компетенциях в рамках Отборочных соревнований на право участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и Итоговых соревнований, приравненных к</p>
--	--	--	--

			<p>Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Соревнования пройдут с 10.03.2022 по 25.04.2022</p>
		<p>ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»</p>	<p>Успех каждого ребенка»: 1. Учащиеся 10-11х классов приняли участие в XVIII Международной Жаутыковской олимпиаде школьников по физике с 15 по 23 февраля 2022 г. Золотые медали: Сергей Коровичев, 10–2 Максимилиан Тимофеев, 11–2 Серебряные медали: Тимур Аккая, 10–1 Тимофей Ладоха, 10–2 Иван Светлов, 10–2 Феликс Петрановский, 10–2 Георгий Стеценко, 10–2 Георгий Мисковец, 11–2 Максимилиан Соколовский, 11–2 Дмитрий Ширяев, 11–2 Бронзовые медали: Гергий Грушевский, 11–8 Дмитрий Преин, 11–2 2. Учащиеся 7-8 классов приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады им. Дж.К. Максвелла по физике для 7–8 классов. Победители: Илья Андронов, 7–1 Всеволод Тимофеев, 7–1 Григорий Воинов, 8–1 Призёры: Иван Алексеев, 7–1 Иван Кузнецов, 7–2 Эйнер-Александр Игумнов, 7–1 Михаил Лазарев, 7–2 Владислав Сычев, 7–1 Анастасия Мальцева, 7–2 Петр Чайка, 7–1</p>

			<p>Никита Грошиков, 7–1 Иван Котов, 7–2 Святослав Михеев, 8–1 Родион Иванов, 8–3 Антон Трубицын, 8–2 Константин Петухов, 8–2 Давид Авербах, 8–1 Павел Макаров, 8–2 Анастасия Харичкина, 8–2 Всеволод Лаврентьев, 8–2 Иван Чернейко, 8–2 Сергей Голосий, 8–3 Антон Тагиев, 8–2 Лев Дмитриев, 8–1 Яков Логинов, 8–3 Игорь Карлик, 8–2 Александр Кичин, 8–2</p> <p>3. Учащиеся 10-11 классов стали победителями и призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p> <p>10 классы: Победитель: Мария Литвинова, 10–1 Призер: Всеволод Кутузов, 10–7</p> <p>11 классы: Призер: Александр Тимофеев, ОДОД</p> <p>4. Учащиеся 9-11 классов стали победителями и призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии.</p> <p>Победители: Александр Белоцерковцев, 8–1 Екатерина Брагина, 8–2 Сергей Коровичев, 10–2 Артём Мурашев, 10–2 Георгий Стеценко, 10–2 Иван Григин, 11–5 Максимилиан Соколовский, 11–2</p> <p>Призёры: Роман Бельков, 8–2 Владислав Бойко, 8–3</p>
--	--	--	--

			<p>Юрий Глазов, 9–2 Елизавета Калина, 9–2 Юлия Скаленко, 9–2 Антон Трубицын, 8–2 Тимур Аккая, 10–1 Алла Антонова, 10–2 Александр Бигулов, 10–2 Григорий Данилов, 10–2 Дмитрий Комаров, 10–8 Даниил Костин, 10–5 Феликс Петрановский, 10–2 Александр Лебедев, 10–4 Анна Венгерская, 11–2 Роман Княжицкий, 11–2 Иван Кузнецов, 11–2 Александр Третьяков, 11–5</p> <p>5. Учащиеся 9-11 классов стали победителями и призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.</p> <p>Победители: Юрий Глазов, 9–2 Степан Сырцов, 9–1 Церен Французов, 9–1 Тимофей Ладоха, 10–2 Феликс Петрановский, 10–2 Даниил Савинов, 10–8 Георгий Стеценко, 10–2 Иван Светлов, 10–2 Иван Виноградов, 11–8 Георгий Грушевский, 11–8 Сергей Ермаков, 11–5 Георгий Килинкаров, 11–2 Георгий Мисковец, 11–2</p> <p>Призёры: Павел Андреев, 9–2 Максим Антонов, 9–2 Константин Беляков, 8–1 Егор Вечканов, 9–5 Анастасия Горшкова, 9–2 Георгий Долидзе, 9–1</p>
--	--	--	---

			<p>Александр Максимов, 8–1 Федор Никитин, 9–1 Иван Павлов, 9–2 Дмитрий Парамонов, 9–1 Иван Пекшиев, 9–2 Андрей Плугин, 9–1 Вадим Рыбаков, 8–2 Валерий Рыбин, 9–2 Егор Сапрунов, 9–1 Георгий Степанян, 9–1 Михаил Урусов, 9–1 Давид Эуман, 9–2 Тимур Аккая, 10–1 Тимофей Копосов, 10–1 Сергей Коровичев, 10–2 Никита Лучинкин, 10–2 Дэвид Раздлогин, 10–2 Глеб Раткевич, 10–2 Сенникова Арина, 10–2 Дмитрий Титов, 10–2 Илья Новиков, 10–8 Максим Толоконцев, 10–8 Дмитрий Комаров, 10–8 Алина Халили, 10–1 Александр Лебедев, 10–4 Егор Цветков, 10–8 Иван Григин, 11–5 Дмитрий Кондратьев, 11–2 Максим Лаунер, 11–8 Сергей Маков, 11–2 Михаил Павлов, 11–1 Даниил Пеньков, 11–8 Дмитрий Преин, 11–2 Виктор Ратков, 11–8 Марат Сайфутдинов, 11–2 Максимилиан Соколовский, 11–2 Максимилиан Тимофеев, 11–2 Дмитрий Ширяев, 11–2 Алексей Шумилов, 11–7</p> <p>6. Учащиеся 11 классов стали призерами регионального этапа Всероссийской</p>
--	--	--	---

			<p>олимпиады школьников по МХК. Призёры: Арина Айриева 11-5 Елизавета Иваниченко 11-2 7.Учащиеся 9-11 классов стали победителями и призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку. Победитель: Алисса Аленькина 9-6 Призёры: Никита Лучинкин 10-2 Динара Галяутдинова 11-7</p>
		<p>ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»</p>	<p>Проектов – 30: Результаты участия: – победители – 69 – призёры – 126 1. XIV Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» (3 призера) 2. Всероссийская экологическая олимпиада (1 победитель, 1 призёр) 3. IX Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Дорога в будущее» (1 призёр) 4. IX Турнир Мёбиуса (1 победитель в составе команды) 5. Открытый городской конкурс детских проектов «День детских изобретений» (1 лауреат) 6. Региональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности «Марафон VR/AR 2022» (1 призёр) 7. Десятый открытый городской форум «Ижорские берега» (5 победителей); 8. Открытая Городская выставка детского научно-технического творчества «Бумажная вселенная» (1 лауреат); 9. IV городская научно-практическая конференция проектных и</p>

			<p>исследовательских работ учащихся начальной школы «Невская Проектория» (2 победителя, 6 призеров)</p> <p>10. Открытый конкурс детского технического творчества «Технополис» (8 победителей и 13 призеров)</p> <p>11. Открытый конкурс исследовательских проектов «Таланты 21 века» (7 победителей, 9 призеров)</p> <p>12. Всероссийский конкурс лидеров ученического самоуправления «Будущее за нами» (региональный этап) – 2 место</p> <p>13. Городские дебаты «Ижорские берега» (3 место)</p> <p>14. Городские соревнования «Серебряный мяч» (победители)</p> <p>15. Городской турнир по баскетболу, посвящённый памяти Александра Белова и Владимира Кондрашина (победители)</p> <p>16. Открытый региональный конкурс «Инженерный лидер. 2035» (победителей – 12, призеров – 25)</p> <p>17. Национальная технологическая олимпиада (8-11 класс) (3 победителя)</p> <p>18 II Международная выставка-конкурс декоративно-прикладного и изобразительного искусства «Открытие». (3 победителя, 3 призера)</p> <p>19 Международный онлайн-конкурс «Яркая музыка» (1 коллектива победителя, 3 коллектива призера)</p> <p>20 Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» (1 победитель, 1 призер)</p> <p>21 Межрегиональный (с международным участием) конкурс детского технического творчества «TECHNOЁлка» (5 победителей, 8 призеров)</p> <p>22 VII Открытый региональный чемпионат Worldskills russia в Санкт-Петербурге (5 победителей, 28 призеров)</p>
--	--	--	--

			<p>23 Региональные соревнования по волейболу «Серебряный мяч» (1 коллектив призер)</p> <p>24 II этап городского конкурса научно-исследовательских работ «Точка зрения» (1 победитель)</p> <p>25 «Scratch-олимпиады Фрактал» для школьников 2–4-х классов (1 победитель, 2 призера)</p> <p>26. IV городская научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ учащихся начальной школы «Невская Траектория». (2 победителя)</p> <p>27. Всероссийская научно-практическая конференция «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ» (4 призера)</p> <p>28. Второй тур Кластерной научно-практической конференции (3 победителя, 1 призер)</p> <p>29. Межрегиональный конкурс технического и инновационного творчества «ProЮГ» (4 победителя, 9 призеров)</p> <p>30. Международный блицтурнир «Кошкomanия-2022» (2 победителя, 3 призера)</p>
		<p>ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества</p>	<p>Участие обучающихся СПбГЦДТТ в региональном конкурсе проектов технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения» среди образовательных учреждений Санкт-Петербурга. Победители и призеры</p> <p>Участие обучающихся СПбГЦДТТ в открытой городской выставке научно-технического творчества «Бумажная Вселенная». Победители и призеры</p> <p>Участие детского объединения «Медиацентр» в открытом региональном конкурсе социальной рекламы «Сделать мир лучше...». Участие</p> <p>Участие в заочных Зимних Санкт-</p>

			<p>Петербургских открытых соревнованиях по радиосвязи на УКВ и Первенство СЗФО по радиоспорту радиосвязь на КВ-телефоном. Победители и призеры</p> <p>Участие в онлайн Олимпиаде по робототехнике. Простые механизмы. Призеры</p> <p>Организация площадки и проведения соревнований по компетенции «Мехатроника» (юниоры 14-16 лет) в рамках VII Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022. Победители</p>
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Повышение квалификации педагогических работников в рамках федерального проекта «Творческие люди»
4	Количество очных интенсивных образовательных (профильных) смен для одаренных детей, реализуемых учреждением	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	32
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	2
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	6
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского	0

		технического творчества	
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	40
5	Количество детей, принявших участие в очных интенсивных образовательных (профильных) сменах, реализуемых учреждением	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	1031
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	72
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	1783
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	2886
6	Количество реализуемых учреждением основных образовательных программ (предметным областям)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	0

	ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
	ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	13
	ГБНОУ «Балтийский берег»	0
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	10 программ в рамках основных образовательных программ: – гуманитарная – 2 – физико-математическая – 2 – информационно-технологическая – 2 – естественнонаучная – 2 – социально-экономическая – 2
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	3 программы: – Основная образовательная программа начального общего образования (ФГОС НОО) – Основная образовательная программа основного общего образования (ФГОС ООО) – Основная образовательная программа среднего общего образования (ФГОС СОО)
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	3
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	2 программы в рамках основных образовательных программ: Предметные области – 3: Математика и информатика Естественно-научные предметы Технология
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	1: Для одаренных детей, по состоянию на март 2022 г. – программа «Человек и

			техносфера». В рамках предмета «Технология» сетевого взаимодействия с ГБОУ СОШ № 163 Центрального района
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	<p>4 программы (16 дисциплин):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основная общеобразовательная программа начального общего образования – Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования в области искусств, интегрированная с образовательными программами основного общего и среднего общего образования, по специальности 52.02.01 «Искусство балета» (углубленная подготовка) – Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 53.02.09 «Театрально-декорационное искусство (по видам)», по виду «Художественно-гримерное оформление спектакля» (углубленная подготовка) – Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 55.02.01 «Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)», по виду «Светорежиссура» (углубленная подготовка)
		Итого:	36
7	Количество детей, прошедших обучение по основным образовательным программам, реализуемых учреждением (по предметным областям)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—

		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	2912
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	306
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	313 – Основная образовательная программа начального общего образования (ФГОС НОО) – 17; – Основная образовательная программа основного общего образования (ФГОС ООО) – 137; – Основная образовательная программа среднего общего образования (ФГОС СОО) – 159
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	896
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	2246: Предметные области – 636 Математика и информатика – 636 Естественно-научные предметы – 394 Технология – 580
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	130
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	218
		Итого:	7021
8	Количество реализуемых учреждением очных дополнительных образовательных программ для детей, проявивших особые таланты (по направленностям) Естественнонаучная	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	76: Естественнонаучная – 17 Социально-педагогическая – 32 Техническая – 14 Физкультурно-спортивная – 1

Социально-педагогическая Техническая Физкультурно-спортивная Художественная Туристско-краеведческая		Художественная – 12 Туристско-краеведческая - 0
	ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
	ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	82: Естественнонаучная – 5 Социально-педагогическая – 28 Техническая – 8 Физкультурно-спортивная – 11 Художественная – 27 Туристско-краеведческая – 3
	ГБНОУ «Балтийский берег»	9: Естественнонаучная – 0 Социально-педагогическая – 1 Техническая – 0 Физкультурно-спортивная – 8 Художественная – 0 Туристско-краеведческая – 0
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	31: Естественнонаучная – 0 Социально-педагогическая – 7 Техническая – 6 Физкультурно-спортивная – 8 Художественная – 9 Туристско-краеведческая – 1
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	375: Естественнонаучная – 75 Социально-педагогическая – 70 Техническая – 86 Физкультурно-спортивная – 26 Художественная – 108 Туристско-краеведческая – 10
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	173: Естественнонаучная – 4 Социально-педагогическая – 22 Техническая – 26

		<p>Физкультурно-спортивная – 27 Художественная – 87 Туристско-краеведческая – 7</p>
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	<p>172: Естественнонаучная – 34 Социально-педагогическая – 52 Техническая – 60 Физкультурно-спортивная – 4 Художественная – 17 Туристско-краеведческая – 5</p>
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	<p>74: Естественнонаучная – 15 Социально-педагогическая – 13 Техническая – 36 Физкультурно-спортивная – 7 Художественная – 0 Туристско-краеведческая – 3</p>
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	<p>111: Естественнонаучная – 17 Социально-педагогическая – 18 Техническая – 52 Физкультурно-спортивная – 13 Художественная – 9 Туристско-краеведческая – 2</p>
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	<p>39: Естественнонаучная – 1 Социально-педагогическая – 0 Техническая – 38 Физкультурно-спортивная – 0 Художественная – 0 Туристско-краеведческая – 0</p>
	СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	<p>4: Естественнонаучная – 0 Социально-педагогическая – 0 Техническая – 0</p>

			Физкультурно-спортивная – 0 Художественная – 4 Туристско-краеведческая - 0
		Итого:	1146: Естественнонаучная – 168 Социально-педагогическая – 243 Техническая – 326 Физкультурно-спортивная – 105 Художественная – 273 Туристско-краеведческая – 31
9	Количество детей, прошедших обучение по очным дополнительным образовательным программам, реализуемых учреждением (по направленностям) Естественнонаучная Социально-педагогическая Техническая Физкультурно-спортивная Художественная Туристско-краеведческая	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	1448: Естественнонаучная – 327 Социально-педагогическая – 516 Техническая – 252 Физкультурно-спортивная – 15 Художественная – 338 Туристско-краеведческая – 0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	12624: Естественнонаучная – 747 Социально-педагогическая – 4573 Техническая – 2092 Физкультурно-спортивная – 448 Художественная – 4403 Туристско-краеведческая – 361
		ГБНОУ «Балтийский берег»	527: Естественнонаучная – 0 Социально-педагогическая – 15 Техническая – 0 Физкультурно-спортивная – 512 Художественная – 0 Туристско-краеведческая – 0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	820: Естественнонаучная – 0 Социально-педагогическая – 189

		<p>Техническая – 157 Физкультурно-спортивная – 155 Художественная – 292 Туристско-краеведческая – 27</p>
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	<p>14850: Естественнонаучная – 2871 Социально-педагогическая – 2546 Техническая – 2649 Физкультурно-спортивная – 1355 Художественная – 4936 Туристско-краеведческая – 493</p>
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	<p>3851: Естественнонаучная – 132 Социально-педагогическая – 442 Техническая – 444 Физкультурно-спортивная – 724 Художественная – 1977 Туристско-краеведческая – 132</p>
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	<p>4370: Естественнонаучная – 781 Социально-педагогическая – 1005 Техническая – 1828 Физкультурно-спортивная – 120 Художественная – 577 Туристско-краеведческая – 59</p>
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	<p>2470: Естественнонаучная – 1226 Социально-педагогическая – 261 Техническая – 676 Физкультурно-спортивная – 188 Художественная – 0 Туристско-краеведческая – 119</p>
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	<p>3069: Естественнонаучная – 379 Социально-педагогическая – 206 Техническая – 1448</p>

			Физкультурно-спортивная – 385 Художественная – 619 Туристско-краеведческая – 32
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	677: Естественнонаучная – 15 Социально-педагогическая – 0 Техническая – 662 Физкультурно-спортивная – 0 Художественная – 0 Туристско-краеведческая – 0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	322: Естественнонаучная – 0 Социально-педагогическая – 0 Техническая – 0 Физкультурно-спортивная – 0 Художественная – 322 Туристско-краеведческая – 0
		Итого:	45028 Естественнонаучная – 6478 Социально-педагогическая – 9753 Техническая – 10208 Физкультурно-спортивная – 3902 Художественная – 13464 Туристско-краеведческая – 1223
10	Количество образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий для одаренных детей, реализуемых учреждением (по направленностям / предметным областям)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	108, из них 32 – в формате интенсивных профильных образовательных программ («Профильные смены»)
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	2
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	3
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	3

		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	173
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	1
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	39
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	329
11	Количество детей, прошедших обучение по образовательным программам с применением дистанционных образовательных технологий, реализуемых учреждением (по направленностям/ предметным областям)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	2479 (в т.ч. участников интенсивных профильных образовательных программ «Профильные смены»)
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	42
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	50
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	45
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	3809
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	21
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	677

		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	7123
12	Общая характеристика реализуемых учреждением профильных образовательных программ (по направлениям/ видам деятельности)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	На базе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей реализуются программы по 3 направлениям («Наука», «Искусство» (включая «Литературное творчество»), «Спорт»), 5 направленностей (кроме туристско-краеведческой); проектные программы, дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, в т.ч. Профильные смены (в формате интенсивной профильной образовательной программы); дополнительные программы повышения квалификации
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	В Академической гимназии №56 реализуется профильное обучение по следующим направлениям: химико-биологическое, естественнонаучное, физико-математическое, техническое, технологическое, гуманитарное, филологическое. Реализуются программы внеурочной деятельности и дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по 6 направленностям
		ГБНОУ «Балтийский берег»	На базе ГБНОУ «Балтийский берег» реализуется программа социально-гуманитарной направленности «Петербургский спасатель», в рамках которой осуществляется подготовка к участию в Всероссийской олимпиаде школьников по ОБЖ. На базе ГБНОУ «Балтийский берег» реализуются программы направления «Спорт»:

			<p>– 6 дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта, направленных на обучение одаренных детей в области спорта (виды спорта: рафтинг; спортивное ориентирование, скалолазание; прыжки на лыжах с трамплина; парусный спорт; лыжное двоеборье)</p>
		<p>ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия</p>	<p>В ГБОУ «Вторая Санкт-Петербургская Гимназия» реализуются: 10 основных образовательных программ по 5 предметным областям: – гуманитарная – 2 – физико-математическая – 2 – информационно-технологическая – 2 – естественнонаучная – 2 – социально-экономическая – 2 31 дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по 5 направленностям: – социально-педагогическая – 7 – техническая – 6 – физкультурно-спортивная – 8 – художественная – 9 – туристско-краеведческая – 1</p>
		<p>ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»</p>	<p>В ГБНОУ «СПБ ГДТЮ» реализуются: – Основные образовательные программы, дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы 6 направленностей общекультурного, базового и углубленного уровня – дополнительные общеобразовательные предпрофессиональные программы по видам спорта и программы спортивной подготовки – дополнительные профессиональные программы повышения квалификации – профильные смены на базе ЗЦДЮТ «Зеркальный»</p>

		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	<p>Художественная – программы общекультурного, базового и углубленного уровней, направленные на развитие творческого потенциала и гармоничное развитие личности учащихся средствами искусств (вокал, хоровое пение, музыкальное исполнительское мастерство, театр, танец, пантомима и пластика и т.п.; Часть программ ориентирована на выбор учащимися профессии в области искусств. Реализуется 87 программ, 1977 обучающихся. Приняли участие в фестивально-конкурсном движении 247 обучающихся, высоких результатов достигли - 115 обучающихся.</p> <p>Техническая – программы общекультурного и базового уровней, направленные на развитие способностей учащихся в области технического творчества. Программы способствуют развитию интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности, а также формированию навыков рабочих профессий. Реализуется 26 программ – 444 обучающихся.</p> <p>Социально-педагогическая – программы направлены на духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание, социальную адаптацию, развитие патриотических чувств, раскрытие творческого потенциала детей через освоение различных видов деятельности (исторический и архивный поиск, журналистика, добровольчество, ученическое самоуправление) и т.п.), реализуется 22 программы – 442 обучающихся.</p> <p>Физкультурно-спортивная – программы направлены на всестороннее физическое развитие и способствуют</p>
--	--	---	---

			<p>совершенствованию многих необходимых в жизни морально-волевых качеств, реализуется 27 программ – 724 обучающихся.</p> <p>Туристско-краеведческая – формирование у учащихся мотивации к туристско – краеведческой деятельности и освоение начальных туристских и краеведческих знаний, умений и навыков, реализуется 7 программ – 132 обучающихся.</p> <p>Естественнонаучная – программы ориентированы на становление у детей и молодежи научного мировоззрения, освоение методов познания мира, экологического воспитания. Реализуется 4 программы, 90 обучающихся.</p> <p>Программы формирования надпрофессиональных компетенций участников сборной команды Санкт-Петербурга WorldSkills</p>
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	<p>На базе АЦТ реализуются программы по 10 кластерам:</p> <p>«Техноиндустрия» «AR/VR индустрия» «IT-индустрия» «Аддитивные технологии» «Индустрия промышленного дизайна» «Био-химтех-индустрия» «Цифровая экономика» «Фэшн-индустрия» «Медиаиндустрия» «Интеллектуальный спорт»</p>
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	<p>На базе ОДОД ГБОУ «Президентский ФМЛ № 239» реализуются программы по 6 направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - робототехника; - IT - химия - физика

		<ul style="list-style-type: none"> - биология - математика - биофизика <p>5 направленностям (кроме художественной) 74 дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы</p>
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	На базе Центра дополнительного образования детей реализуются программы дополнительные общеобразовательные общеразвивающие 6 направленностей; краткосрочные программы, образовательные каникулярные программы
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	В СПбГЦДТТ реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (далее ДООП) технической и естественнонаучной направленности. В технической направленности реализуется 13 ДООП – сборные команды школьников, Центр инженерных компетенций. В естественнонаучной направленности – ДООП «Физико-химическая инженерия: путь в науку». В ДООП отражено развитие деятельности творческих коллективов через инженерные и научные исследования, совершенствование организации и содержания проектной работы детских объединений Центра, что позволяет учащимся формировать компетенции в области практического применения научных и технологических знаний
	СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	На базе СПб ГБПОУ «АТБЭ» реализуются 4 дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы в области хореографического искусства, 1 дополнительная предпрофессиональная программа в области хореографического искусства для учащихся начальной школы

13	Количество программ психолого-педагогического сопровождения одаренных детей в учреждении	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	2
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	1
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	2
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	1
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
	Итого:	6	
14	Количество мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, в формате: тьюторского сопровождения и наставничества; выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки); интерактивных и игровых программ;	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	88: Тьюторского сопровождения и наставничества – 25 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 13 Интерактивных и игровых программ – 9 Практик по развитию soft skills – 11 Практик проектной и исследовательской работы – 30
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—

<p>практик по развитию soft skills; практик проектной и исследовательской работы</p>	<p>ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга</p>	<p>39: Тьюторского сопровождения и наставничества – 13 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 7 Интерактивных и игровых программ – 15 Практик по развитию soft skills – 0 Практик проектной и исследовательской работы – 4</p>
	<p>ГБНОУ «Балтийский берег»</p>	<p>2: Тьюторского сопровождения и наставничества – 0 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 1 Интерактивных и игровых программ – 1 Практик по развитию soft skills – 0 Практик проектной и исследовательской работы – 0</p>
	<p>ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия</p>	<p>34: Тьюторского сопровождения и наставничества – 8 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 9 Интерактивных и игровых программ – 6 Практик по развитию soft skills – 1 Практик проектной и исследовательской работы – 10</p>
	<p>ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»</p>	<p>67: Тьюторского сопровождения и наставничества – 2 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 19 Интерактивных и игровых программ – 26 Практик по развитию soft skills – 2</p>

		Практик проектной и исследовательской работы – 18
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	1: Тьюторского сопровождения и наставничества – 0 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 0 Интерактивных и игровых программ – 0 Практик по развитию soft skills – 1 Практик проектной и исследовательской работы – 0
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	66: Тьюторского сопровождения и наставничества – 17 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 8 Интерактивных и игровых программ – 6 Практик по развитию soft skills – 2 Практик проектной и исследовательской работы – 33
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	15: Тьюторского сопровождения и наставничества – 15 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 0 Интерактивных и игровых программ – 0 Практик по развитию soft skills – 0 Практик проектной и исследовательской работы – 0
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	48: Тьюторского сопровождения и наставничества – 3 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные

			экскурсии и стажировки) – 33 Интерактивных и игровых программ – 5 Практик по развитию soft skills – 4 Практик проектной и исследовательской работы – 3
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	19: Тьюторского сопровождения и наставничества – 3 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 2 Интерактивных и игровых программ – 4 - практик по развитию soft skills – 8 - практик проектной и исследовательской работы – 2
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0: Тьюторского сопровождения и наставничества – 0 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 0 Интерактивных и игровых программ – 0 Практик по развитию soft skills – 0 Практик проектной и исследовательской работы – 0
		Итого:	379: Тьюторского сопровождения и наставничества – 86 Выездных образовательных программ (выездные школы, образовательные экскурсии и стажировки) – 92 Интерактивных и игровых программ – 72 Практик по развитию soft skills – 29 Практик проектной и исследовательской работы – 100
15	Количество выпускников учреждения, принявших участие в международных и	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ	328

	российских мероприятиях презентацией собственных проектов	с «Академия талантов» Санкт-Петербурга	
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	5
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	3
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	14
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	2
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	8
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
	Итого:	360	
16	Количество выпускников учреждения распределенной модели, достигших результатов в международных, российских конкурсах, соревнованиях по	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Наука – 97 Искусство – 31 Спорт – 0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—

направлениям: — наука — искусство — спорт	ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Наука – 0 Искусство – 0 Спорт – 0
	ГБНОУ «Балтийский берег»	Наука – 0 Искусство – 0 Спорт – 10
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Наука – 6 Искусство – 5 Спорт – 4
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Наука – 3 Искусство – 0 Спорт – 0
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Наука – 0 Искусство – 0 Спорт – 0
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Наука – 20 Искусство – 0 Спорт – 0
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Наука – 2 Искусство – 0 Спорт – 1
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Наука – 0 Искусство – 0 Спорт – 0
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Наука – 8 Искусство – 0 Спорт – 0
	СПБ ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Наука – 0 Искусство – 0 Спорт – 0
	Итого:	Наука – 136 Искусство – 36

			Спорт – 15
17	Количество разработанных, апробированных и внедренных эффективных методик, инновационных технологий, учебных программ и форм работы с одаренными детьми, в том числе раннего возраста	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	12
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	7
		ГБНОУ «Балтийский берег»	6
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	7
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	372
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	1
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	101
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	5
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	5
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	4
		Итого:	520
18	Количество участников этапов Всероссийской олимпиады школьников: муниципальный; региональный; всероссийский	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Муниципальный – 127 Региональный – 75 Всероссийский – 14
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Муниципальный – 0 Региональный – 89

			Всероссийский – 2
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Муниципальный – 0 Региональный – 0 Всероссийский – 0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Муниципальный – 699 Региональный – 66 Всероссийский – 4
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Муниципальный – 0 Региональный – 103 Всероссийский – 0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Муниципальный – 0 Региональный – 0 Всероссийский – 0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Муниципальный – 0 Региональный – 0 Всероссийский – 0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Муниципальный – 0 Региональный – 543 Всероссийский – 0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Муниципальный – 3853 Региональный – 14 Всероссийский – 0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Муниципальный – 0 Региональный – 0 Всероссийский – 0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Муниципальный – 0 Региональный – 0 Всероссийский – 0
		Итого:	Муниципальный – 4679 (из числа тех ОО, которые в данном мониторинге указали

			количество участников этапа) Региональный – 890 Всероссийский – 20
19	Количество участников образовательных программ Образовательного центра «Сириус»	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	231
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	2
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	0
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	28
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	261
20	Количество участников образовательных программ, конкурсов, иных событий, организованных Региональным центром «Академия талантов»	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	12766 (указано количество участников из расчета: «1 ребенок учитывается единожды») 4852 участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021/2022 учебного года по 24 общеобразовательным предметам, а также 1165 участников региональных олимпиад,

		организатором которых выступает в т.ч. ГБНОУ «Академия талантов» (Центр олимпиад)
	ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
	ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	138
	ГБНОУ «Балтийский берег»	0
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	0
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	0
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	8
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	0
	СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
	Итого:	12766 (указано количество участников из расчета: «1 ребенок учитывается единожды») 4852 участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2021/2022 учебного года по 24 общеобразовательным предметам, а также 1165 участников региональных олимпиад, организатором которых выступает в т.ч. ГБНОУ «Академия талантов» (Центр олимпиад)

21	Количество обучающихся, поступивших в образовательные организации высшего образования; профессиональные образовательные организации	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0

		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
		Итого:	Образовательные организации высшего образования – 0 Профессиональные образовательные организации – 0
22	Перечень программ дополнительного образования для детей с ОВЗ	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	3
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	1
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	1
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	2
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	1
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	1

		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	1
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	1
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	11
23	Численность сотрудников учреждения распределенной модели, работающих с одаренными детьми (педагогов, тренеров, тьюторов): штатных внештатных	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Штатных – 88 Внештатных – 0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Штатных – 380 Внештатных – 50
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Штатных – 18 Внештатных – 5
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Штатных – 36 Внештатных – 9
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Штатных – 479 Внештатных – 0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Штатных – 87 Внештатных - 80
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Штатных – 108 Внештатных – 40
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Штатных – 190 Внештатных – 34
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Штатных – 58 Внештатных – 0
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Штатных – 64 Внештатных – 0	

		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Штатных – 91 Внештатных – 1
		Итого:	Штатных – 1599 Внештатных – 219
24	Количество привлеченных к участию в конкурсах, олимпиадах и иных формах образовательной деятельности: экспертов наставников	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Экспертов – 713 Наставников – 153
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Экспертов – 20 Наставников – 34
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Экспертов – 0 Наставников – 0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Экспертов – 21 Наставников – 18
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	Экспертов – 22 Наставников – 10
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Экспертов – 41 Наставников – 1
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Экспертов – 117 Наставников – 25
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Экспертов – 16 Наставников – 7
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Экспертов – 97 Наставников – 9
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Экспертов – 24 Наставников – 2
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Экспертов – 0 Наставников – 0

		Итого:	Экспертов – 1071 Наставников – 259
25	Количество привлеченных к участию в конкурсах, олимпиадах и иных формах образовательной деятельности: представителей экспертного сообщества; наставников / педагогов дополнительного образования; представителей общественности; представителей органов власти; представителей средств массовой информации	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	представителей экспертного сообщества – 713 наставников / педагогов дополнительного образования – 153 представителей общественности – 25 (из числа представителей экспертного сообщества) представителей органов власти – 2 (из числа представителей экспертного сообщества) представителей средств массовой информации – 0
ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»		—	
ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга		представителей экспертного сообщества – 27 наставников / педагогов дополнительного образования – 29 представителей общественности – 2 представителей органов власти – 1 представителей средств массовой информации – 0	
ГБНОУ «Балтийский берег»		представителей экспертного сообщества – 16 наставников / педагогов дополнительного образования – 0 представителей общественности – 2 представителей органов власти – 0 представителей средств массовой информации – 1	
ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия		представителей экспертного сообщества – 22 наставников / педагогов дополнительного образования – 21 представителей общественности – 2 представителей органов власти – 1 представителей средств массовой информации – 3	

	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	представителей экспертного сообщества – 16 наставников / педагогов дополнительного образования – 23 представителей общественности – 7 представителей органов власти – 0 представителей средств массовой информации – 0
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	представителей экспертного сообщества – 2 наставников / педагогов дополнительного образования – 26 представителей общественности – 6 представителей органов власти – 0 представителей средств массовой информации – 0
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	представителей экспертного сообщества – 19 наставников / педагогов дополнительного образования – 210 представителей общественности – 3 представителей органов власти – 0 представителей средств массовой информации – 2
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	представителей экспертного сообщества – 16 наставников / педагогов дополнительного образования – 7 представителей общественности – 0 представителей органов власти – 0 представителей средств массовой информации – 1
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	представителей экспертного сообщества – 102 наставников / педагогов дополнительного образования – 60 представителей общественности – 2 представителей органов власти – 1 представителей средств массовой информации – 5

		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	представителей экспертного сообщества – 16 наставников / педагогов дополнительного образования – 8 представителей общественности – 2 представителей органов власти – 1 представителей средств массовой информации – 0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	представителей экспертного сообщества – 0 наставников / педагогов дополнительного образования – 0 представителей общественности – 0 представителей органов власти – 0 представителей средств массовой информации – 0
		Итого:	представителей экспертного сообщества – 949 наставников / педагогов дополнительного образования – 537 представителей общественности – 51 представителей органов власти – 6 представителей средств массовой информации – 12
26	Организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических работников	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	4: «Система подготовки школьников к олимпиаде по литературе: соревнования, технологии, методики» «Эффективное лидерство и успешность в сфере детства» «Инновационные модели организации программ и проектов социально-гуманитарной направленности» «Технологии интеграции игротехнических и тренинговых методик в образовательном процессе»
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Нет

	ГБНОУ «Балтийский берег»	Нет
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	2: Семинар для педагогов, работающих по гимназической программе «Одаренные дети» «Интеграция приемов работы с текстом в разные предметные области знаний»
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	2: «Психолого-педагогическое сопровождение личностной адаптации одаренных детей и подростков» (обучение завершится во II квартале 2022 г.) «Использование инновационных педагогических технологий в работе с одаренными детьми» (обучение завершится во II квартале 2022 г.)
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	2: «Профессиональное самоопределение школьников в условиях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» «Музейная педагогика как средство реализации федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан РФ в рамках национального проекта «Образование»
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	9: «Методика преподавания основ инженерного 3D-моделирования и прототипирования на базе САПР Autodesk Inventor» «Методика преподавания основ предпринимательства с использованием цифровых ресурсов в общем и дополнительном образовании» «Современные подходы к организации и проведению конкурсных мероприятий»

			<p>профессионального мастерства» «Эффективные технологии профессионального развития педагогов» «Цифровые технологии в управлении образовательным процессом в системе дополнительного образования детей» «Методика применения медиатехнологий при реализации программ внеурочной деятельности и дополнительного образования» «Актуальные технологии тьюторской деятельности в общем и дополнительном образовании» «Культура речи как основа профессиональной компетентности» «Эффективные технологии профессионального развития педагогов»</p>
		<p>ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»</p>	<p>2: С 26 января по 2 марта 2022 года - I цикл (для начинающих) «Методика преподавания робототехники на базе конструктора Lego Mindstorms EV3» под руководством Филиппова Сергея Александровича (учитель, педагог дополнительного образования, методист ГБОУ Президентский ФМЛ №239). Преподаватели, успешно прошедшие обучение, получают удостоверение государственного образца о повышении квалификации бесплатно. Длительность курсов: 36 часов. Февраль 2022 года: «Методика преподавания робототехники на базе микроконтроллерных устройств Arduino», I цикл «Для начинающих», под руководством Романько Павла Николаевича, педагога дополнительного образования высшей категории ОДОД ГБОУ Президентский ФМЛ №239). Программа разработана для курса повышения квалификации по направлению робототехника</p>

		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Нет
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	3: Обучающий семинар по теме «Возможности использования сервисов Google – диска в работе с ПДО» - ГУМО ТРИЗ – по решению изобретательских задач - региональная научно-практическая конференция «Воспитательный потенциал детского технического творчества»
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Нет
		Итого:	24
27	Количество человек, прошедших обучение на курсах профессиональной переподготовки и повышения квалификации на базе вашего учреждения	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	100
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	26
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	0 (обучение завершится во II квартале 2022 г.)
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	50
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	88
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	45
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	0
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	92

		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	401
28	Прохождение программ профессиональной переподготовки и курсов повышения квалификации на площадках сторонних образовательных организаций программы Образовательного центра «Сириус» другие образовательные организации	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 2: «Психолого-педагогическое сопровождение личностной адаптации одаренных детей и подростков «Использование инновационных педагогических технологий в работе с одаренными детьми»
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Программы Образовательного центра «Сириус» - 0 Другие образовательные организации – 6: Профессионально-педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов (по английскому языку) Создание задач по программированию в системе Poligon CodeForces для проведения соревнований в системе автоматического тестирования Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта Технологические и методологические аспекты конструирования урока изобразительного искусства в соответствии с требованиями ФГОС Основы психологии для педагогических работников Актуальные вопросы преподавания изобразительного искусства в условиях

		реализации ФГОС ОО
	ГБНОУ «Балтийский берег»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 1
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Программы Образовательного центра «Сириус» - 0 Другие образовательные организации – 0
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 2: «Эффективное лидерство и успешность в сфере детства» «Технологии интеграции игротехнических тренингов»
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
	СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 1

			Московская государственная академия хореографии (МГАХ)
29	Количество человек, прошедших обучение на курсах профессиональной переподготовки и повышения квалификации на площадках сторонних образовательных организаций: программы Образовательного центра «Сириус» другие образовательные организации	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 7
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 26
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 3
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Программы Образовательного центра «Сириус» - 0 Другие образовательные организации – 0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 2
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 0

		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Программы Образовательного центра «Сириус» - 0 Другие образовательные организации – 0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Программы Образовательного центра «Сириус» - 0; Другие образовательные организации – 15
		Итого:	Программы Образовательного центра «Сириус» – 0 Другие образовательные организации – 53
30	Перечень конкурсов профессионального мастерства с целью поддержки специалистов, работающих с одаренными детьми и молодежью	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Нет
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Нет
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Нет
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Конкурс Педагогических достижений Номинация «Современный учитель» Номинация «Классный руководитель» Номинация «Педагогические надежды»
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	Региональный конкурс программно-методических материалов дополнительного образования детей, номинация «Поддержка талантов»
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Городской смотр-фестиваль ОДОД ПОУ, находящихся в ведении Комитета по образованию: «К истокам творчества и мастерства», посвященный Году культурного наследия народов России (57 педагогов ПОУ)
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Нет

		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Нет
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	«Золотая коллекция» «Инженерный лидер»
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Конкурс педагогического мастерства «Сердце отдаю детям»
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Нет
31	Количество сотрудников вашего учреждения, принявших участие в конкурсах профессионального мастерства с целью поддержки специалистов, работающих с одаренными детьми и молодежью, проводимых сторонними образовательными организациями	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	17
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	4
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	8
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	2
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	0
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	4
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	22

		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0
		Итого:	57
32	Количество партнеров учреждения распределенной модели: школы/учреждения дополнительного образования; организации высшего образования; научно-технические организации; промышленные и бизнес организации; другие	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Школы/учреждения дополнительного образования – 4 Организации высшего образования – 2 Научно-технические организации – 1 Промышленные и бизнес организации – 0 Другие – 0
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Школы/учреждения дополнительного образования – 3 Организации высшего образования – 12 Научно-технические организации – 2 Промышленные и бизнес организации – 2 Другие – 10
		ГБНОУ «Балтийский берег»	Школы/учреждения дополнительного образования – 13 Организации высшего образования – 1 Научно-технические организации – 0 Промышленные и бизнес организации – 0 Другие – 10
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Школы/учреждения дополнительного образования – 14 Организации высшего образования – 8 Научно-технические организации – 4 Промышленные и бизнес организации – 3 Другие – 122
		ГБНОУ «СПб ГДТЮ»	Школы/учреждения дополнительного образования – 30 Организации высшего образования – 10 Научно-технические организации – 12 Промышленные и бизнес организации – 7 Другие – 86

	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Школы/учреждения дополнительного образования – 7 Организации высшего образования – 2 Научно-технические организации – 1 Промышленные и бизнес организации – 0 Другие – 10
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Школы/учреждения дополнительного образования – 36 Организации высшего образования – 28 Научно-технические организации – 5 Промышленные и бизнес организации – 35 Другие – 12
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	Школы/учреждения дополнительного образования – 11 Организации высшего образования – 12 Научно-технические организации – 4 Промышленные и бизнес организации – 3 Другие – 1
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	Школы/учреждения дополнительного образования – 43 Организации высшего образования 17 Научно-технические организации – 12 Промышленные и бизнес организации – 2 Другие – 0
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Школы/учреждения дополнительного образования – 19 Организации высшего образования – 4 Научно-технические организации – 1 Промышленные и бизнес организации – 2 Другие – 8
	СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Школы/учреждения дополнительного образования – 0 Организации высшего образования – 0 Научно-технические организации – 0 Промышленные и бизнес организации – 0 Другие – 1

		Итого:	632: Школы/учреждения дополнительного образования – 180 Организации высшего образования – 96 Научно-технические организации – 42 Промышленные и бизнес организации – 54 Другие – 260
33	Количество программ психолого-педагогического сопровождения родителей одаренных детей в учреждении	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	1
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	0
		ГБНОУ «Балтийский берег»	0
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	4
		ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	0
		ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	1
		ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	0
		ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	2
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	1
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	0

		Итого:	9
34	Фото-видеоматериалы, демонстрирующие проведение образовательных программ и иные материалы (ссылки)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Фото- и видеоматериалы размещены на официальных страницах ГБНОУ «Академия талантов»: Официальный сайт ГБНОУ «Академия талантов»: https://academtalant.ru/ Страница на Tilda Регионального центра поддержки одаренных детей в области науки, искусства и спорта ГБНОУ «Академия талантов»: http://regiocenterspb.tilda.ws/ Группа Вконтакте ГБНОУ «Академия талантов»: https://vk.com/gbnoyat Канал на YouTube ГБНОУ «Академия талантов»: https://www.youtube.com/channel/UCVvnJnCyUwbTzw6cK2E40VA Telegram-канал - https://t.me/academtalant
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Сайт Академической гимназии №56: https://school56.org/new
		ГБНОУ «Балтийский берег»	https://spbof.ru/ru/ https://vk.com/russiaclimbing https://vk.com/spb_orient https://vk.com/spbclimbingru
		ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Сайт ГБОУ Второй Санкт-Петербургской Гимназии http://2spbg.ru/ Сайт ОДОД Второй Санкт-Петербургской Гимназии https://sites.google.com/site/odod2spbgymn/home

		<p>Медиацентр Второй Санкт-Петербургской Гимназии</p> <p>https://vk.com/2spbg</p> <p>https://www.youtube.com/channel/UCyJwo_RQNWvJ_Pf8eUbKvA</p>
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	<p>http://anichkov.ru/</p> <p>https://vk.com/albums-25816829</p> <p>https://vk.com/videos-25816829</p> <p>до 21 марта 2022:</p> <p>https://www.instagram.com/anichkov_dvorets/</p> <p>https://www.facebook.com/anichkov.dvorets/photos/</p> <p>https://www.facebook.com/anichkov.dvorets/videos/</p> <p>https://www.youtube.com/user/videoanichkov/videos</p>
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	<p>Официальный сайт ГБНОУ Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга</p> <p>www.dumspb.ru</p>
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	<p>https://vk.com/wall-160009980_7682</p> <p>https://vk.com/wall-160009980_7681</p> <p>https://vk.com/wall-160009980_7672</p> <p>https://vk.com/wall-160009980_7650</p> <p>https://vk.com/wall-160009980_7636</p> <p>https://vk.com/video-160009980_456239757</p> <p>https://vk.com/video-160009980_456239754</p> <p>https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5931</p> <p>https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5915</p> <p>https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5898</p> <p>https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5882</p> <p>https://vk.com/online_stena?w=wall-</p>

		153445590_5868 https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5856 https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5844 https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5818 https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5766 https://vk.com/online_stena?w=wall-153445590_5744
	ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»	https://www.239.ru/ https://vk.com/fv239 https://vk.com/albums-45 https://robofinist.ru/event/551 https://robofinist.ru/event/553 https://robofinist.ru/event/554 https://youtu.be/qQC6OiR0MU0 https://239.ru/phys-center/tpost/muzn9os7o1-xviii-international-zhautykov-olympiad https://239.ru/robot/tpost/u3sop60yv1-vserossiiskaya-olimpiada-shkolnikov-po https://239.ru/phys-center/tpost/fs6phv5uv1olimpiada-maksvella-po-fizike
	ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	https://school777.spb.ru/new https://vk.com/itschool777
	ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	http://center-tvorchestva.ru/table/praktiki-realizacii-distancionnogo-obucheniya/ https://vk.com/spbgcdtt https://vk.com/mediacdtt https://vk.com/3droboteh https://vk.com/contrastdety https://vk.com/multikspbcdtt https://vk.com/club80820842

			https://vk.com/prog_spbedtt https://vk.com/club33565256 https://vk.com/club78578807 https://vk.com/src_club https://vk.com/club61126023 https://vk.com/club46069510 https://vk.com/club77551963 https://vk.com/silhouette3 ГБНОУ СПбГЦДТТ - Образовательная программа профильной смены «Лаборатория профессий и навыков. PROFI.SKILLS.LAB» Методический отдел (center-tvorchestva.ru)
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	https://eifmanacademy.ru/
35	Наличие информационных ресурсов: (официальных) страниц в социальных сетях; приложений	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Официальные страницы ГБНОУ «Академия талантов» в социальных сетях: Группа Вконтакте ГБНОУ «Академия талантов»: https://vk.com/gbnoyat Канал на YouTube ГБНОУ «Академия талантов»: https://www.youtube.com/channel/UCVvnJnCyUwbTzw6cK2E40VA Telegram-канал - https://t.me/academtalant Приложений нет
		ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
		ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Сообщества Вконтакте: Академическая Гимназия 56 https://vk.com/56spb Группа ЦДО: https://vk.com/cdo56 Российское движение школьников в гимназии №56 https://vk.com/rdsh56 Эко-отряд РДШ "Castoridae" https://vk.com/eco_castoridae Школьная телевизионная студия 56ТВ

		<p> https://vk.com/56tvspb Медиаclub Академической гимназии №56 https://vk.com/mediacub56 Дебаты 56 https://vk.com/debate56 Видехостинг Youtube. Канал гимназии: https://www.youtube.com/channel/UCok_SeNqVxeLHHbza8R9TPg Сайты: Официальный сайт гимназии: https://school56.org/ Сайт, посвящённый 30-летию новейшей истории Академической гимназии №56 http://30letschool56.ru/ Сайт, посвящённый актуальным методическим и технологическим инструментам для учебной и внеучебной деятельности, систематизации своих знаний, умений и навыков: https://mediacademia56.ru/ Инстаграм Аккаунт. Прекращена работа по ведению информационной ленты канала 12.03.2022: https://www.instagram.com/56spb/ Приложений нет </p>	
		<p>ГБНОУ «Балтийский берег»</p>	<p> https://www.balticbereg.ru/ Официальные страницы в социальных сетях https://vk.com/ossidol https://vk.com/patriot_center_spb https://vk.com/gocbddspb https://vk.com/public185749725 https://vk.com/club146812025 https://vk.com/gboubaltbereg https://vk.com/sutur_spb https://vk.com/club191445111 https://vk.com/club203400168 https://vk.com/sport_club_sbp https://vk.com/dolmolod http://www.balticbereg.ru/index.php/dol-Isolnechnyjr https://vk.com/dolzar </p>

		Приложений нет
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	<p>Официальные страницы в социальных сетях Медиацентр https://vk.com/2spbg https://www.youtube.com/channel/UCyJwo_RQNWvJ_Pf8eUbkGvA Приложение https://vk.com/2spbg</p>
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	<p>Официальные страницы в социальных сетях: https://vk.com/anichkov_palace до 21 марта 2022: https://www.facebook.com/anichkov.dvoretz https://www.instagram.com/anichkov_dvoretz Приложений нет</p>
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	<p>Официальная страница ГБНОУ Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга в социальной сети в интернет «ВКонтакте» https://vk.com/dum_spb Официальная страница ГБНОУ Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга в социальной сети интернет «YouTube» https://www.youtube.com/channel/UCShjir1EYqmyYpceYiRQueA/about?view_as=subscribe Официальная страница отдела социально-культурной работы ГБНОУ Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга в социальной сети в интернет «ВКонтакте» https://vk.com/public_oscardum Официальная страница Санкт-Петербургского движения добровольцев «Наше будущее в наших руках» действующего на базе ГБНОУ Дворца учащейся молодежи Санкт-Петербурга https://vk.com/our_future_in_our_hands Приложений нет</p>

		<p>ГБНОУ «Академия цифровых технологий»</p>	<p>Официальный сайт: https://adtspb.ru/ Официальная группа ВК: https://vk.com/adtspb Официальный Telegram: https://t.me/adtspb ПКЦ WSRj СПб: https://vk.com/wsrjspb Олимпиада НТИ СПб: https://vk.com/ontispb Стена.Online: https://stena.online/ Стена.Online ВК: https://vk.com/online_stena Конкурсы: Региональный конкурс «Медиа Z» https://vk.com/festmediaz Региональный фестиваль «Битва блогеров» https://vk.com/blogerfight https://vk.com/mediakademia_fest https://vk.com/finalcut2022 Навигатор профессий: https://profinavigator.ru/</p> <p>Приложение дополненной реальности для смартфона управление дроном: https://apps.apple.com/ru/app/wsdron/id1560910344 Приложение дополненной реальности для смартфона управление дроном: https://apps.apple.com/ru/app/wsdron/id1560910344</p> <p>Приложение дополненной реальности для смартфона навигатор по учреждению: https://apps.apple.com/ru/app/ar-academy-навигация/id1436403320</p>
		<p>ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»</p>	<p>https://www.239.ru/ https://www.f239.ru/ https://vk.com/fml239 https://vk.com/fv239 https://vk.com/club77949070 https://www.instagram.com/pfml239 www.robot239.ru https://profil.academtalant.ru/physics</p>

			Приложений нет
		ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»	https://vk.com/itschool777 https://vk.com/lakhta_polis Приложений нет
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	http://center-tvorchestva.ru/ https://vk.com/spbgcdtt https://www.youtube.com/spbgcdtt Приложений нет
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Официальное сообщество Вконтакте: https://vk.com/eifmandanceacademy Телеграм: te.me/eifmandanceacademy Яндекс.Дзен: https://zen.yandex.ru/id/60083c8bfb85563b53a95bb0 Приложений нет
36	Наличие публикаций в средствах массовой информации: муниципальные (количество) региональные (количество) федеральные (ссылки)	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга	Муниципальные – 30 Региональные – 41 Федеральные – 6: https://vk.com/im?sel=3088996&z=video3088996_456239114%2F31658f46119d149f99 https://ug.ru/dva-milliarda-rublej-vydelyat-shkolam-peterburga-na-sozдание-vysokotehnologichnyh-laboratorij/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://tass.ru/obschestvo/13509241 https://news.rambler.ru/education/47996077-v-peterburge-shkolam-vydelyat-2-mlrd-rublej-na-sozдание-innovatsionnyh-laboratoriy/ https://ug.ru/inoj-ne-znachit-plohoj/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex

		.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3Dhttp://www.1tvspb.ru/event/Ezhenedelnij_dajdzh_hest_vazhnih_gorodskih_sobitij/
	ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ № 30»	—
	ГБОУ «Академическая гимназия №56» Санкт-Петербурга	Муниципальные – 0 Региональные – 3 Федеральные – 3 Учительская газета. Больше, чем конкурс https://ug.ru/bolshe-chem-konkurs/ Россия – Страна Возможностей. В Северо-Западном федеральном округе объявлены 14 команд – финалистов профессионального конкурса «Флагманы образования» https://rsv.ru/news/1/3662/ Министерство просвещения Российской Федерации. Фото команды Академической гимназии №56, которая принимает участие в полуфинале конкурса «Флагманы образования. Школа» https://edu.gov.ru/press/4784/50-komand-severo-zapadnogo-federalnogo-okruga-prinimayut-uchastie-v-polufinale-konkursa-flagmany-obrazovaniya-shkola/ «Вестник образования России» рассказал об опыте воспитательной службы Академической гимназии № 56 https://vestniknews.ru/prilozhenie/prilozhenie-vestnik-obrazovaniya-rossii/90-2022-god/10134-4068-20.html
	ГБНОУ «Балтийский берег»	Муниципальные – 0 Региональные – 0 Федеральные – 0
	ГБОУ Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Муниципальные – 0

		Региональные – 2 Федеральные – 0
	ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»	Муниципальные – 1 Региональные – 12 Федеральные – 3: https://www.1tv.ru/news/2022-01-26/420110-v-parke-rossiya-moya-istoriya-v-peterburge-otkrylas-vystavka-posvyaschennaya-dvum-pamyatnym-datam-velikoy-otechestvennoy https://www.kommersant.ru/doc/5206658?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D https://www.interfax-russia.ru/northwest/report/anichkov-licey-peterburga-poluchit-dopolnitelnoe-zdanie-v-2023-godu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D
	ГБНОУ Дворец учащейся молодежи Санкт-Петербурга	Муниципальные – 0 Региональные – 0 Федеральные – 0
	ГБНОУ «Академия цифровых технологий»	Муниципальные – 10 Региональные – 29 Федеральные – 6: https://www.cultradio.ru/brand/episode...d/2650144/ http://www.1tvspb.ru/event/V_Sankt_Pe...ssionali/ https://www.aviaport.ru/digest/2022/03...%3Ftext%3D https://stena.online/2022/03/12000/ https://stena.online/2022/02/11946/ https://stena.online/2022/02/11940/

		<p>ГБОУ «Президентский физико-математический лицей №239»</p>	<p>Муниципальные – 0 Региональные – 1 Федеральные – 2: 4 Марта - федеральный канал ОТР (Общественное телевидение России). Сюжет про Всемирный день инженерии. Про робототехнику 239 начинается с момента 3:29 https://otr-online.ru/programmy/kalendar/vsemirnyy-den-inzhenerii-57744.html https://www.eduforum.spb.ru/press-center/news/maksim-pratusevich-prizval-pedagogov-i-razrabotchikov-obedinit-usiliya-po-razvitiyu-tsifrovoy-uchebn/</p>
		<p>ГБОУ «Инженерно-технологическая школа №777»</p>	<p>Муниципальные – 0 Региональные – 54 Федеральные – 6: Упоминания школы в СМИ: 6 Портал журнала «Наука и жизнь», «В Санкт-Петербурге пройдет конференция Клубного движения НТИ» от 21.03.2022 https://www.nkj.ru/prtnews/43609/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D Конкретно.ру, «Курсанты МЧС провели для младших школьников уроки безопасности» от 16.03.2022 https://konkretno.ru/143396-kursanty-mchs-proveli-dlja-mladshih-shkolnikov-uroki-bezopasnosti.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D Литературная газета, «Государственный литературный музей «XX век» представляет 3D-квест «Кабинет Михаила Зощенко»,</p>

			<p>разработанный учащимися 5–7-х классов Инженерно-технологической школы № 777» от 16.02.2022 https://lgz.ru/article/-7-6821-16-02-2022/tochnost-vo-vsyem/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D</p> <p>KudaGo.com, «Петербургские школьники создали 3D-квест по кабинету Михаила Зощенко» от 04.02.2022 https://kudago.com/spb/news/peterburgskie-shkolniki-sozdali/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D</p> <p>Сетевое издание «Дагестанская правда», «Продолжается приём работ на всероссийскую конференцию «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ» от 04.02.2022 http://dagpravda.ru/novosti/prodolzhaetsya-prijom-rabot-na-vserossijskuju-konferenciju-shkolnaya-liga-itsh-ljeti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D</p> <p>Интернет-издание «Галерная улица», «В финале НТО примут участие более 200 петербургских школьников» от 18.01.2022 https://galernayas.ru/2022/01/18/v-finale-nto-primut-uchastie-bolee-200-peterburgskih-shkolnikov.html</p>
		ГБНОУ Санкт-Петербургский городской центр детского технического творчества	Муниципальные – 0 Региональные – 0 Федеральные – 0
		СПб ГБПОУ «Академия танца Бориса Эйфмана»	Муниципальные – 0 Региональные – 0 Федеральные – 5: Сборник «Мы учим жить делами и

			сердцами».pdf / Облако Mail.ru Сборник «Звезды зажигают профессионалы».pdf / Облако Mail.ru Альманах «Инженерный старт» №4.pdf / Облако Mail.ru
		Итого:	Муниципальные – 41 Региональные – 142 Федеральные – 31