

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА «КВАНТОРИУМ»
ГБОУ ГИМНАЗИИ № 293 ИМЕНИ В.С.ГРИЗОДУБОВОЙ
ЗА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Цель деятельности	Развитие системы дополнительного образования гимназии, отвечающей запросам участников образовательного процесса.																				
Главные проблемы, над которыми работал детский технопарк «Кванториум»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для развития детской одарённости, участия обучающихся в конкурсной деятельности. 2. Развитие образовательной, проектной деятельности. 3. Информирование общественности о деятельности детского технопарка «Кванториум» посредством: <ul style="list-style-type: none"> – сайта учреждения; – группы ВКонтакте –портала «Дополнительное образование». Функция «Навигатор» 4. Организация обучения по краткосрочным программам в соответствии с персонифицированным учётом (социальным сертификатам) 																				
Что сделано по данной проблеме	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация 13 образовательных программ по 2 направлениям (17 групп). 2. Обучающиеся стали победителями и призёрами соревнований и конкурсов различного уровня: <ul style="list-style-type: none"> – всероссийского - 3 учащихся – городского – 3 учащихся – межрегионального - 1 учащийся 3. Участие детского технопарка «Кванториум» в работе региональной площадки: <ul style="list-style-type: none"> - первая городская неделя химии и биологии; -XIII всероссийская неделя высоких технологий и технопредпринимательства - II всероссийский арктический диктант 4. Освоили курсы повышения квалификации в учреждениях: <ul style="list-style-type: none"> - Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования (5 педагогов) - Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Интеллект» 5. Сотрудничество детского технопарка «Кванториум» с: <ul style="list-style-type: none"> - Санкт-Петербургским государственным университетом; - Санкт-Петербургским государственным химико-фармацевтическим университетом; - Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения; - Колледжем электроники и приборостроения 																				
Характеристика дополнительного образования детей по направлениям деятельности	<p>Численность учащихся, занимающихся по дополнительным общеобразовательным программам в 2023-2024 учебном году</p> <p style="text-align: center;">Соотношение уч-ся по возрасту:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Направленность</th> <th>6-9 лет</th> <th>10-14 лет</th> <th>15-17 лет</th> <th>ВСЕГО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Техническая</td> <td>60</td> <td>115</td> <td>0</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Естественно-научная</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Всего в 2023-2024</td> <td>60</td> <td>145</td> <td>45</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Направленность	6-9 лет	10-14 лет	15-17 лет	ВСЕГО	Техническая	60	115	0	175	Естественно-научная	0	30	45	75	Всего в 2023-2024	60	145	45	250
Направленность	6-9 лет	10-14 лет	15-17 лет	ВСЕГО																	
Техническая	60	115	0	175																	
Естественно-научная	0	30	45	75																	
Всего в 2023-2024	60	145	45	250																	
Представление педагогического опыта	<ul style="list-style-type: none"> • Петербургский Международный Образовательный форум: «Кванториум» - путь к профессии • Районный семинар «Образовательная среда отделений дополнительного образования детей-территория возможностей» для руководи- 																				

	лей и методистов • Районный семинар «Формирование гражданско-патриотической идентичности школьников» • Проектировочный семинар для педагогов образовательных организаций Красносельского района Санкт-Петербурга «Проведение марафона в социальной сети «ВКонтакте» как неформальное повышение квалификации педагогов»			
Участие воспитанников детского технопарка «Кванториум» в конкурсах и мероприятиях. Официальный статус	Направленность	Уровень	Кол-во мероприятий	Победителей и призёров
	Естественно-научная	всероссийский	2	3
		городской	1	2
	Техническая	городской	1	1
межрегиональный		1	1	
Организация для учащихся на базе ОУ конкурсов, массовых мероприятий	1. «Ярмарка интересов» 2. Первая городская неделя химии и биологии 3. XIII всероссийская неделя высоких технологий и технопредпринимательства 4. II всероссийский арктический диктант			
Организация работы с родителями	1. Фестиваль «Ярмарка интересов». 2. Он-лайн выставки, публикация видеороликов творческих проектов учащихся на официальном сайте гимназии, интернет-платформах ВКонтакте. 3. Консультации педагогов в он-лайн группах.			
Выводы. Самооценка работы	1. Активно создаётся вариантная сеть дополнительного образования детей. 2. Идёт процесс обновления содержания дополнительного образования, форм и технологий в соответствии с изменяющимися запросами детей и родителей, реализацией модернизации образования. 3. Осуществляется совершенствование программно-методического и информационного обеспечения. 4. Внедрение нового регламента предоставления услуги – обучения по программам дополнительного образования - через портал «Петербургское образование, функцию Навигатор»			
Какие проблемы остались нерешёнными	Расширение кадрового ресурса			
Планирование работы на 2024-2025 уч.г.	1. Педагогам создать и согласовать Рабочие программы на 2024-2025 учебный год по дополнительным (общеразвивающим) программам дополнительного образования на 500 обучающихся. 2. Организовать набор групп с 15 августа на 500 обучающихся. 3. Развивать систему обучения, участия в конкурсной деятельности с активным использованием дистанционных форм обучения. 4. Организовать обучение учащихся по краткосрочным программам в течении года. 5. Реализация программы подготовки учащихся в рамках профориентационного проекта «Моя первая профессия» по программе «Чертежник-конструктор».			