Результаты предметных олимпиад и конкурсов, 2025 год

No ′	Вид мероприятия		Результативность
π/π 1.	Предметный городской Конкурс «Умники и умницы» 2025 https://8internat.spb.ru/гор одской- конкурс-умники- и-умницы/		1 место — 1 обучающийся (За класс) 2 место — 1 обучающийся (За класс) 3 место — 1 обучающийся (За класс) Лауреат - 1 обучающийся (За класс)
2.	X Региональный Чемпионат «Абилимпикс» https://abilympics.s pb.ru/	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ДВИЖЕНИЯ «АБИЛИМПИКС» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	Медицинско-лабораторный анализ 1 участник Флористика 1 участник Кирпичная кладка 1 место Лозоплетение 1 место 2 участника Кухонный рабочий 1 участник Вязание спицами 1 место 2 место 3 место 1 участник Резьба по дереву 2 участника 2 место 3 место 3 место

4.	Национальный Чемпионат АБИЛИМПИКС 2025, по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с OB3	A	2 место, сертификат Победителя - 1 обучающийся
5.	Городской предметный конкурс «Эврика» https://konkurs-	АБИЛИМПИКС	Физика 1 место -1 обучающийся
	evrika.turbo.site/page3088295	TOTOLOGY TOPEDMETHON TOPEDMETH	
6.	Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус.Курсы» образовательного центра «Сириус» https://sochisirius.ru/news/6766	Сириус Образовательный центр	Школьный этап участники-10 обучающихся

7.	Региональная олимпиада школьников Санкт-Петербурга по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) для детей с ограниченными возможностями здоровья https://olymp.academtalant.ru/regobjovz	CANTA TOPOACA	Заключительный этап Победитель- 1 обучающийся участник- 1 обучающийся
8.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по русскому языку и литературе для детей с ограниченными возможностями здоровья https://olymp.academtalant.ru/regruslitovz# !	CANY TOPOACY THE TEPS VALCE TOPOACY OF THE T	Заключительный этап победитель- 1 обучающийся
9.	Региональная олимпиада школьников Санкт-Петербурга по технологии для детей с ограниченными возможностями здоровья Региональная олимпиада школьников Санкт-Петербурга по технологии для детей с ограниченными возможностями здоровья (academtalant.ru)	OR THE TEP BY A OBI TIED ON TOPO OF THE TEP BY A OBI TIED ON TOPO OF THE TEP BY A OBI TIED ON THE TEP BY A OBITTIES ON TH	Заключительный этап Победитель- 1 обучающийся участник- 1 обучающийся