

Победа на международной олимпиаде IT-Планета 2025



Команда Политеха одержала победу на международной олимпиаде IT-Планета 2025: первое место в конкурсе «СУБД Postgres Pro» снова наше!

В конце мая в Москве прошел финал Международной олимпиады «IT-Планета» — одно из крупнейших технологических соревнований для молодёжи в России и странах СНГ. Финалу предшествовал отборочный тур, по результатам которого лучшие участники прошли в первый тур. Победителями первого тура стали и прошли во второй тур 12 студентов и один аспирант Политеха, из них 11 студентов выиграли в конкурсе «СУБД Postgres PRO». Далее был второй тур: победители в конкурсе по базам данных и участники очного финала – 7 студентов СПбПУ, все – из ИКНК.

Огромную работу по подготовке наших студентов к олимпиаде и выходу лучших в финал провела команда во главе с ответственным за участие СПбПУ в IT-Планете доцентом Высшей школы технологического интеллекта ИКНК Олегом Юрьевичем Сабининым. Студенты магистратуры ВШТИИ А. Губеева, Д. Амельченко подготовили тренировочные тесты, консультировали ребят. Огромный вклад в подготовку команды внёс аспирант ВШТИИ Р. Турусов, составивший отличные тренировочные задачи.

И вот финал! Наши ребята снова выступили блестяще в конкурсе «СУБД Postgres PRO»! Первое место – Иван Максимов, студент 3 курса ВШТИИ, второе место – Владимир Плахотников, студент 2 курса ВШПИ, третье место – Евгений Жабко, студент 4 курса ВШТИИ. Поздравляем с победой! Так держать и продолжать славную традицию побед Политеха и нашей Высшей школы! Также высокие места заняли выпускники ВШТИИ Артём Сухов и Алексей Саньков и студентка 3 курса ВШТИИ Кристина Марченко.

Лучше всего об атмосфере финала расскажут участники. Вот их впечатления.

Иван Максимов (1 место), группа 5130203/20102:

«На олимпиаде «IT-Планета» в Москве я соревновался в конкурсе по работе с базами данных (PostgreSQL). Это был крутой опыт: не только потому, что я смог проверить свои навыки в написании сложных SQL-запросов и получить призы, но и из-за возможности послушать экспертов из IT-сферы — они делились актуальными трендами и реальными кейсами.

Особенно запомнились задания, где нужно было решать алгоритмические задачи, стараясь уложиться в минимальный объём кода — это требовало и понимания PostgreSQL, и нестандартного подхода. А ещё здорово было пообщаться с другими участниками, также интересующимися базами данных.

В перерывах между этапами успел погулять по столице, что сделало поездку и полезной, и приятной. По итогу от всей поездки осталось положительное впечатление, жду следующего года, чтобы снова поучаствовать.»

Владимир Плахотников (2 место), группа 5130903/30003:

«Программа олимпиады включала задачи по оптимизации SQL-запросов, что позволило проверить и углубить мои знания в области

обработки информации. В ходе мероприятия состоялось плодотворное общение с участниками из других учебных заведений и экспертами, что способствовало обмену профессиональным опытом. По итогам соревнования мне удалось занять второе место, что стало для меня значительным достижением. Опыт участия в олимпиаде полностью оправдал ожидания и принёс много полезных знаний.»

Евгений Жабко (3 место), группа 5130203/10101:

«В очередной раз побывали в Москве и приняли участие в XVI Международной олимпиаде IT-Планета 2025. Очень нравится ощущать себя частью столь масштабного мероприятия. Огромная благодарность организаторам за предоставленную возможность себя проявить. Особой благодарности безусловно заслуживает мой наставник и учитель - Сабинин Олег Юрьевич. Сложно переоценить вклад, который он вносит в развитие Санкт-Петербургского Политехнического университета. Результат налицо - топ 5 в конкурсе «СУБД Postgres Pro» принадлежит студентам и выпускникам Политеха. Кроме того, я благодарен моему другу Ву Хоай Наму за его помощь и поддержку!»

Кристина Марченко (участница финала), группа 5130203/20102:

«Участие в финале олимпиады «IT Планета 2025» по конкурсу «СУБД Postgres Pro» стало полезным профессиональным опытом. Организация мероприятия на площадке московского университета МИРЭА была четкой и обеспечила комфортные условия для участия. Основной фокус конкурса заключался в решении трех сложных алгоритмических задач, требующих написания минимального по объему SQL-запроса на PostgreSQL. Практические задания требовали глубокого понимания возможностей SQL, нестандартного подхода к решению и навыков оптимизации кода для достижения минимальной длины запроса. Помимо самого соревнования, участие предоставило возможность пообщаться с другими финалистами, увлеченными базами данных, и обменяться опытом. Также были полезны краткие сессии с представителями индустрии, позволившие узнать о современных трендах в использовании PostgreSQL. В целом поездка позволила проверить свои навыки в нестандартных условиях, познакомиться с сильными конкурентами и получить новый импульс для дальнейшего развития в области СУБД.»