

Проект, подготовленный при поддержке студентов СПбПУ победил на конкурсе «Большие вызовы»



В Региональном Центре выявления и поддержки одаренных детей Санкт-Петербурга «Академия талантов» прошло торжественное награждение победителей и участников регионального трека научно-технологического конкурса «Большие вызовы». В финальном этапе свои проекты представил 51 участник. Ребята соревновались по следующим направлениям: агропромышленные и биотехнологии, беспилотный транспорт и логистические системы, генетика и биомедицина, большие данные и многим другим.

В результате экспертной оценки было выбрано 13 лучших работ школьников. Важным фактом для Политехнического университета является то, что одним из проектов победителей стала работа Семеновы Ирины Андреевны, ученицы ГБОУ лицей № 150 Калининского района Санкт-Петербурга, «Написание программы для определения пригодных для жизни ЭКЗОпланет, по заданным параметрам», подготовленная при поддержке студентов-наставников СПбПУ. Также призером стала работа «Поиск экзопланет, потенциально пригодных для жизни, и реализация математической модели в программе на языке Python» Константина Белоконева, ученика №533 лицея Красногвардейского района Санкт-Петербурга. На мероприятии ребят лично поздравил

ведущий специалист Центра по работе с абитуриентами Политехнического университета Максим Дмитриевич Безбородов.

«Здорово, что проводятся такие научные конкурсы, как «Большие вызовы». Работа над собственными проектами приучает ребят к самостоятельности, помогает получать новые знания и двигает науку вперед. Современная наука – это то, что делает нашу жизнь проще и легче. Уверен, что для каждого из участвующих в конкурсе ребят, наука- это жизнь, главное, благодаря чему, они смогут выстроить свой вектор будущего», – прокомментировал Максим Дмитриевич.





Для победителей и призеров заключительного этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» будет приятным бонусом, что для них предоставляются дополнительные 5 баллов к ЕГЭ в качестве индивидуальных достижений при поступлении в СПбПУ.

Для справки:

Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» включает 13 научных направлений, разработанных ведущими российскими технологическими компаниями и вузами.

Цель конкурса — развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству.

Участники конкурса — учащиеся 7–11 классов, победители и призеры проектных и исследовательских работ разного уровня, проявляющие интерес и имеющие достижения в области технологического образования, физико-математических, естественных наук.