

## Объявлены победители ежегодной олимпиады «Умножая таланты»



Объявлены победители ежегодной олимпиады «Умножая таланты»

*Более тысячи учащихся 8-11 классов соревновались в решении комбинированных задач по математике, химии, информатике и инженерии. Победителями олимпиады «Умножая таланты» стали участники из Тюмени, Мегиона и Оренбурга, в число призёров также вошли представители Москвы, Санкт-Петербурга, Югры и Ямала. Они получат дополнительные баллы к ЕГЭ и поддержку на старте будущей карьеры. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого выступил академическим партнёром олимпиады.*



Проект «Умножая таланты» входит в перечень официальных мероприятий Министерства просвещения РФ. Победа в нем дает до десяти дополнительных баллов при поступлении в ряд вузов и возможность сделать первые шаги в будущей профессии. Олимпиада организована компанией «Газпром нефть» совместно с университетами из шести регионов в рамках программы социальных инвестиций «Родные города». Помимо СПбПУ, академическими партнёрами являются Санкт-Петербургский государственный университет, Университет ИТМО, Тюменский государственный университет, Томский политехнический университет и Омский государственный технический университет.

Участники олимпиады решали конкурсные задачи по математике, химии, информатике и смежным наукам, баллы за них учитывались в личном зачёте. Финальным заданием была командная подготовка инженерного или научного проекта. Среди разработок этого года — прототип лабораторного робота, который умеет смешивать реагенты, различные «умные» датчики, программы для 3D-принтеров и система работы с грузами на складах без участия человека.





Помимо бонусных баллов к ЕГЭ, призёры «Умножая таланты» получат дополнительную образовательную и карьерную поддержку. Например, смогут пройти специальные подготовительные курсы для абитуриентов. Или уже во время учебы в университете на поддерживаемых «Газпром нефтью» специальностях попасть на стажировку в технологические центры компании и получить свою первую зарплату.

*«Нефтегазовая индустрия сегодня — одна из самых высокотехнологичных. По масштабу задач мы можем посоревноваться с космической отраслью. Цифровые двойники, нейросети, новые высокопрочные материалы, беспилотные технологии и многие другие — неотъемлемые атрибуты нашей работы, — подчеркнул директор по технологическому развитию «Газпром нефти» Алексей Вашкевич. — Но у развития технологий нет конечной точки — это эволюционный процесс, который постоянно на высокой скорости стремится вперед. Тут ценится ум, креативность и способность смотреть на привычные процессы под новым углом зрения. Причем не важно, из какого города автор той или иной идеи. География участников проекта „Умножая таланты“ это подтверждает. Именно эти ребята и их видение через несколько лет станут драйверами технологического развития всей нашей страны».*



Участник олимпиады Дмитрий Няруй — из поселка Мыс Каменный (ЯНАО), для него мероприятие стало площадкой для тестирования и развития навыков в сфере новых технологий, прокачки своих софт-скиллс.

*«Меня вдохновила дружеская атмосфера, которая сложилась в команде, несмотря на то что мы познакомились всего несколько дней назад. Мы вместе разрабатывали проект и осваивали современное оборудование, взаимодействовали с опытными экспертами. Я всегда интересовался инженерными специальностями, турнир помог в очередной раз убедиться в правильности выбора будущей профессии», — поделился Дмитрий.*

Для справки

«Родные города» — программа социальных инвестиций «Газпром нефти», задачей которой является повышение качества жизни в регионах деятельности компании. Одно из ключевых направлений программы — поддержка развития современного образования, создание карьерных лифтов и равных условий для талантливой молодежи.