

Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» – путевка в жизнь



Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» – путевка в жизнь

Сейчас для школьников проводится **огромное количество** всевозможных олимпиад. Большинство из них дает преимущества при поступлении в вузы – от автоматического зачисления до бонусных баллов в ЕГЭ или портфолио. Одну из самых престижных – **Отраслевую олимпиаду школьников «Газпром»** – с 2016 года реализует ПАО «Газпром» совместно с вузами-партнерами.

ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



Соревнования проводятся по математике, физике, химии, экономике, информационным и коммуникационным технологиям для учеников 9-11 классов, в том числе из состава «Газпром-классов». Победители олимпиады смогут заключить договор с ПАО «Газпром» о целевом обучении, получат дополнительные баллы к ЕГЭ и ценные призы от организаторов. Ставки в олимпиаде высоки: участники сетуют, что 90% правильно выполненных заданий еще не гарантируют, что вы окажетесь в призерах. Но и выигрыш того стоит! Например, в 2019-2020 учебном году отраслевая олимпиада Газпрома по химии вошла в [перечень РСОШ](#) и получила уровень III, что дает право ее победителям и призерам поступать в университеты без вступительных испытаний. А победителям и призерам олимпиады по предметам, не вошедшим в перечень РСОШ, Политех добавит пять баллов как индивидуальное достижение при поступлении в 2020 году. Поэтому за тем, насколько успешно проходят испытания «газпромские» школьники, следят не только их мамы и папы, но и преподаватели Политеха.



Основными целями и задачами олимпиады Газпрома является выявление одаренных школьников, ориентированных на инженерно-технические специальности, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и планирующих связать свою профессиональную деятельность с газовой отраслью. Политехнический университет, который с 2019 года является опорным университетом ПАО «Газпром», [стал одним из операторов олимпиады](#). Она проходит в два этапа: отборочный тур проводится удаленно, в онлайн-режиме и заключительный тур проходит очно на площадках вузов-партнеров. Ежегодно в этом интеллектуальном мероприятии участвует тысячи школьников со всей России. Отборочный тур требуется для того, чтобы отсеять большинство желающих, количество которых за несколько лет возросло в десятки раз. Испытания очного тура проходят на площадках школ, а также 13-ти опорных вузов ПАО «Газпром» в Казани, Томске, Тюмени, Уфе, Санкт-Петербурге, Москве и т.д. Ну а те 37 ребят, которые показали лучшие результаты по физике, в феврале приехали в Политех на финальный этап интеллектуального соревнования.



«Политех впервые участвует в организации олимпиады Газпрома по физике и сразу стал площадкой для проведения заключительного этапа. Наши преподаватели разработали задания для заочного и очного туров. Участники признались, что вопросы были сложные, но интересные. Ориентированы они, прежде всего, на углубленное знание предмета, но для прохождения теста необходимо было проявить не только доскональные знания, но и логическое мышление, смекалку, творческий подход», – рассказал менеджер Центра профориентации и довузовской подготовки СПбПУ, организатор олимпиады Газпрома в Политехе Артем ЕГУПОВ. Также он добавил, что у Газпрома есть и студенческая олимпиада, которая включает в себя десять профилей. Политех занимается профилями «Электроэнергетика и электротехника» и «Управление в технических системах». Победителям и призерам студенческой олимпиады Газпром предоставляет места стажировки и возможность дальнейшего трудоустройства.



«У проекта школьных и студенческих отраслевых олимпиад Газпрома большие перспективы, – уверена проректор по образовательной деятельности СПбПУ Елена РАЗИНКИНА. – В нефтегазовой отрасли работают люди разных профессий, но всех их объединяет прогрессивное мышление, стремление творчески решать трудные, зачастую нестандартные задачи. Поэтому мы рады участвовать в проведении олимпиад Газпрома, которые позволят большему количеству ребят проявить себя и получить достойную награду за знания. Для многих они станут уникальным шансом не только развить свой интеллектуальный потенциал, но и спланировать карьеру, получить путевку в жизнь и работу мечты».