

Поймать «Звезду» и поступить в Политех: прошёл отборочный этап Многопрофильной инженерной олимпиады



18 и 25 ноября в стенах Санкт-Петербургского политехнического университета состоялся отборочный этап Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда». В профилях «Естественные науки» и «Техника и технологии» приняло участие более 200 школьников Санкт-Петербурга.

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» была создана в 2015 году путем слияния двух олимпиад: Олимпиады школьников «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности» (годы проведения: 2013-2015гг.) и Многопрофильной инженерной олимпиады «Будущее России» (годы проведения: 2014-2015гг.). Олимпиада проводится по 10 профилям: естественные науки, техника и технологии, история, обществознание, русский язык, право, экономика, психология, международные отношения, перевод и переводоведение.

Профили «Естественные науки» и «Техника и технологии» входят в перечень Российского совета олимпиад школьников и дают возможность победителям и призерам заключительного этапа поступить в вузы без вступительных испытаний при подтверждении результатом ЕГЭ не менее 75 баллов по предмету, соответствующему

профилю олимпиады. Профиль «Техника и технологии» включает в себя задания по направлениям: технологии материалов; машиностроение; приборостроение; авиационная и ракетно-космическая техника; информационная безопасность; биотехнологии; техника и технологии наземного транспорта; технологии кораблестроения и водного транспорта; промышленный дизайн; техника и технологии строительства.

Политех является соорганизатором олимпиады. В этом году на базе университета будут проведены очный и заключительный этапы олимпиады.

«Нас заинтересовала олимпиада, так как она включает в себя задания по направлениям, нам конкретно были интересно направление биотехнологии. Олимпиада была не простой, но интересной. Мы заметили, что при решении заданий важно было не столько знание формул, а понимание технических процессов. В задачах нужно было понимать, какие процессы происходят и какие силы применяются, и на основании этого посчитать необходимые значения», — поделились впечатлениями ученики 10 лицея №179 Руслана Тазиева и Дмитрий Бирюков.