**В СГУГиТ пройдет финал Национальной технологической олимпиады среди школьников по профилю «Урбанистика»**

1 апреля в Новосибирске стартует финал профиля «Урбанистика» Национальной технологической олимпиады. Соревнования пройдут на базе Сибирского государственного университета геосистем и технологий. В финальных соревнованиях примут участие 40 старшеклассников из 11 регионов России.

В течение недели команды будут работать над проектами, которые помогут сделать районы Новосибирска комфортными, безопасными, доступными, интересными и экономически привлекательными для их сегодняшних и будущих жителей.

Соревнования проводятся при поддержке Росреестра, Министерства образования Новосибирской области, Правительства Новосибирской области, Департамента образования мэрии Новосибирска, Областного центра развития творчества детей и юношества, группы компаний “Земгеокад” и ООО “Геосити”. Победители и призеры профиля «Урбанистика» НТО смогут при поступлении в вузы получить дополнительные баллы к ЕГЭ в рамках учета индивидуальных достижений абитуриента. Результаты НТО принимают более 100 российских университетов.

Всего на участие в НТО в 2023/2024 учебном году было подано более 140 тысяч заявок. Приглашения в финал девятого сезона олимпиады получили около 2 тысяч участников из 67 регионов России, а также Республики Беларусь, Казахстана, Монголии и Турции, успешно прошедших отборочные этапы. Соревнования школьного трека для учеников 8-11-х классов проходят по 41 инженерному направлению, для студентов вузов и колледжей — по 10 профилям. Финалы НТО продлятся до середины апреля и пройдут в 11 городах страны.

Национальная технологическая олимпиада проводится при координации Министерства науки и высшего образования РФ совместно с АНО «Россия — страна возможностей» и при поддержке «Движения Первых», Агентства стратегических инициатив и АНО «Платформа НТИ». Проектный офис НТО развернут на базе НИУ ВШЭ при методическом сопровождении Ассоциации участников технологических кружков (Кружковое движение НТИ).

Информацию предоставил пресс-центр СГУГиТ