

«Диалог на равных»: НТО и карьерный путь



[Академия цифровых технологий](#) стала организатором мероприятия «Диалог на равных: Технологическая олимпиада — старт карьеры» в рамках недели на выставке «Мой Петербург».

Участники мероприятия обсудили, насколько Национальная технологическая олимпиада помогает школьникам выстраивать их карьерный путь. А также выяснили, как проходит путь школа – вуз – работодатель, какие трудности возникают у участников и наставников при подготовке к соревнованиям, какие эмоции испытывают в случае победы, влияние Олимпиады на подготовку школьников к будущему.



В открытом диалоге приняли участие:

- Глеб Коптяев и Кирилл Юрасов, победители профиля «Цифровое производство в машиностроении», учащиеся ГБОУ СОШ № 51 Петроградского района;
- Елена Мордвинова, начальник управления развития персонала АО «Силовые машины»;
- Алена Алешина, директор Высшей школы энергетического машиностроения СПбПУ, и Арсентий Ключев, ассистент Высшей школы энергетического машиностроения СПбПУ;
- Иванов Даниил, педагог Академии цифровых технологий, разработчик профиля, наставник команд.



Модератором встречи выступил педагог-организатор Академии цифровых технологий Галяутдинов Фуат Сергеевич.

НТО — это уникальное командное инженерное соревнование для школьников 5- 11 классов. Олимпиада призвана выявить лучших и объединить тех, кто хочет быть востребованным и решать действительно важные задачи с помощью современных технологий. В рамках Олимпиады проводятся соревнования по 6-ти сферам для школьников помладше и около 40 профилей для старших ребят. Академия цифровых технологий является разработчиком профилей и основной площадкой подготовки к Национальной технологической олимпиады для школьников со всего города.

Материал подготовлен Академией цифровых технологий