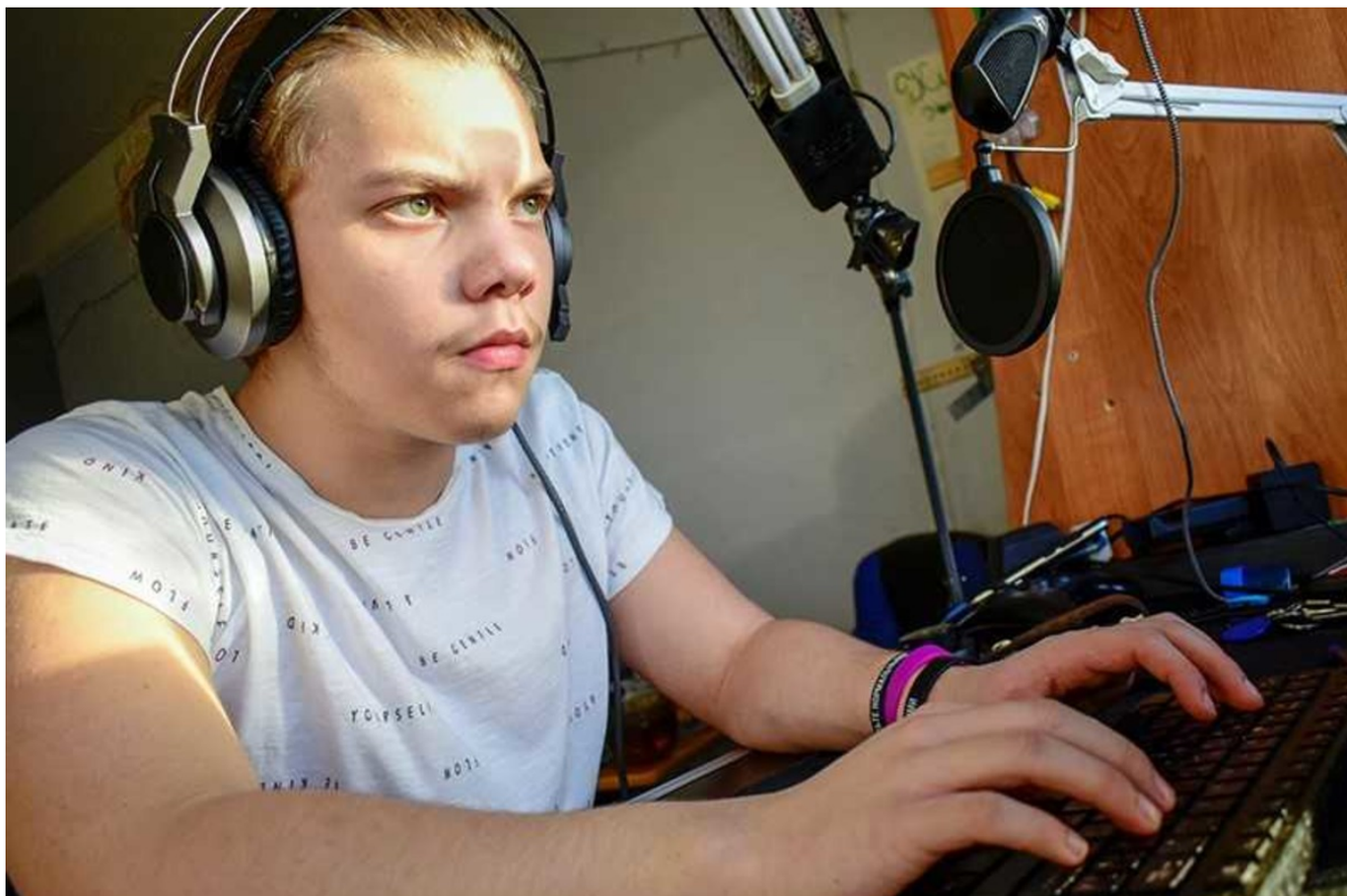
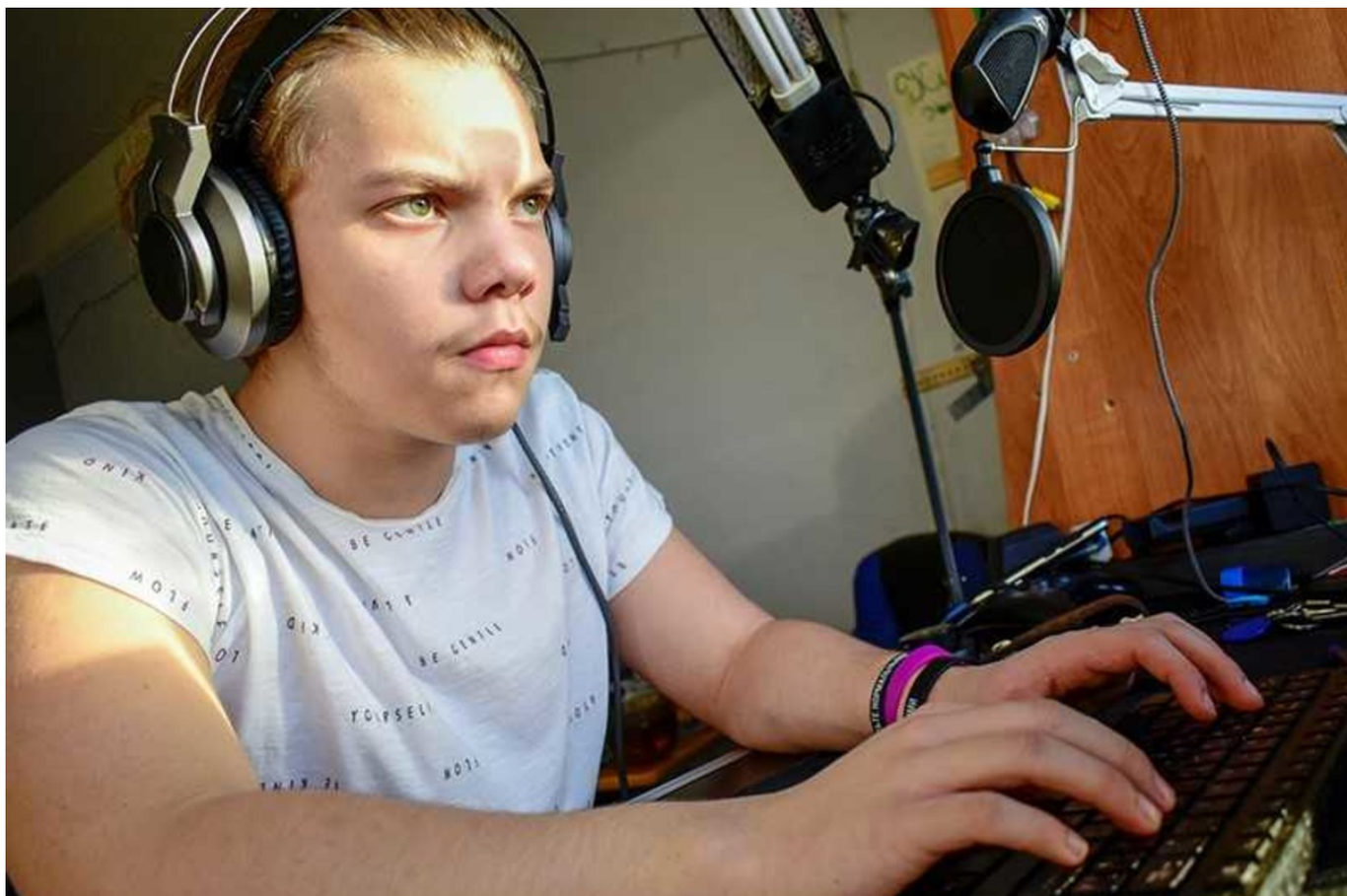


Политех стал участником федерального проекта «Код будущего»



Политех стал участником федерального проекта «Код будущего»

Благодаря этому проекту российские школьники 8-11 классов смогут бесплатно обучаться современным языкам программирования. «Код будущего» реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала IT-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика РФ». В 2022 году к учебе смогут приступить не менее 100 тысяч талантливых школьников.



В СПбПУ дети будут заниматься на базе [Академии информатики для школьников \(АИШ\)](#) Высшей инженерной школы. Они смогут научиться программировать на одном из трех языков: Python, C# или JavaScript. Все занятия будут проходить в очном формате.

«У нас есть все условия для успешной реализации проекта, — уверена руководитель АИШ Мария Синицына, — 18-летний опыт обучения школьников программированию, классы с современным оборудованием, и, главное, опытные педагоги. Наши слушатели становятся успешными разработчиками и устраиваются в ведущие IT-компании».

Обучение доступно на нескольких площадках:

Площадки СПбПУ:

- ул. Обручевых, д. 1. (Академия информатики для школьников ВИШ СПбПУ);
- Полюстровский пр., д. 14Б (филиал Академии информатики для школьников ВИШ СПбПУ);
- пр. Энгельса, д. 23 (Естественно-научный лицей СПбПУ);
- Приморский пр., д. 63 (Институт среднего профессионального образования СПбПУ).

Партнерские площадки:

- ул. Таллинская., д. 26, корп. 2 (Лицей № 533);
- Адмиралтейская наб., д. 4 (Школа № 225).

Подробнее о бесплатных курсах, которые можно пройти в Политехе, смотрите по [ссылке](#).

Материал подготовлен Высшей инженерной школой СПбПУ