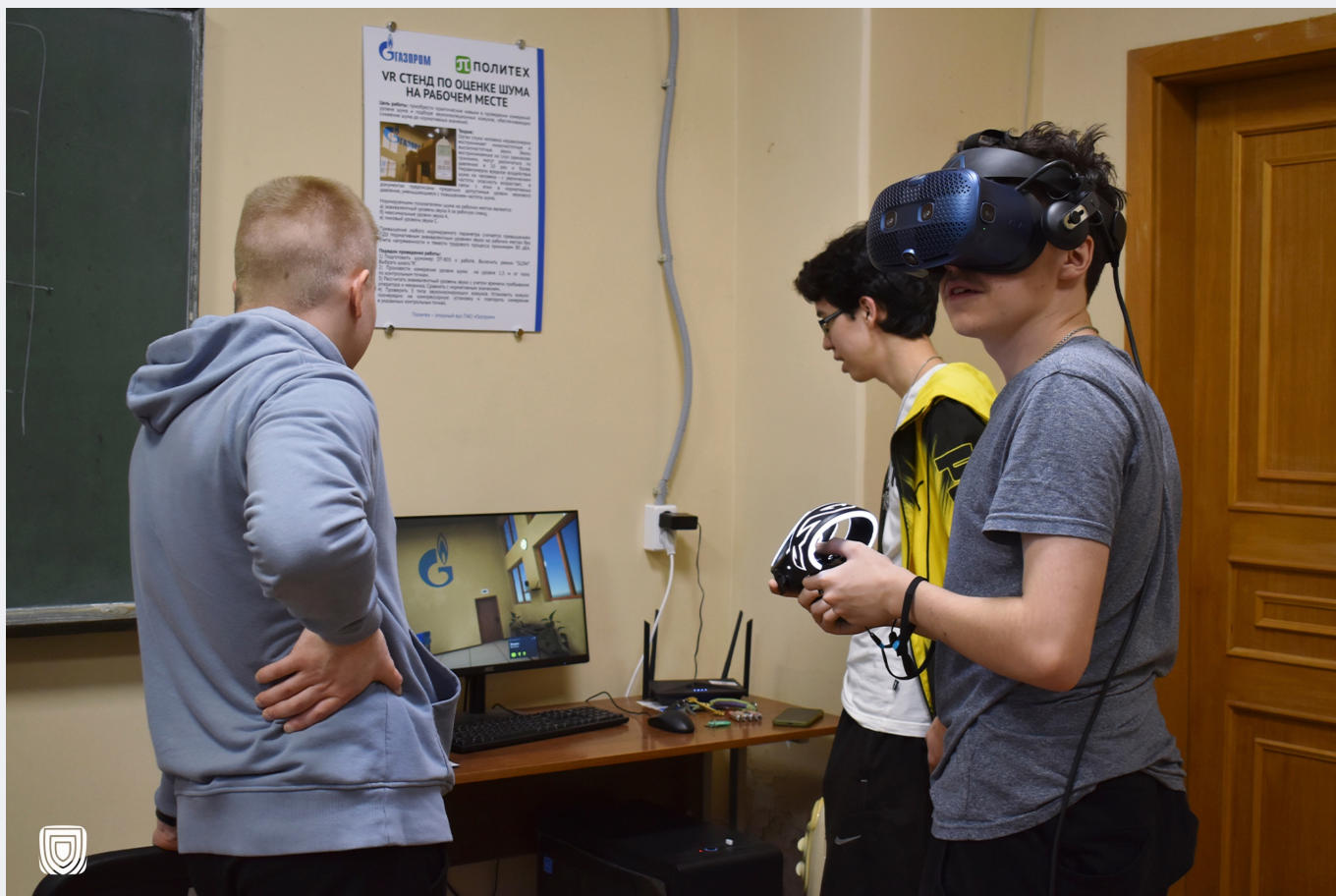


ОТКРЫТЫЕ ЗАНЯТИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



В конце ноября в лабораториях безопасности жизнедеятельности Высшей школы техносферной безопасности состоялось занятие из серии образовательных мероприятий для учеников 10 класса, организованных в рамках программы дополнительного образования.

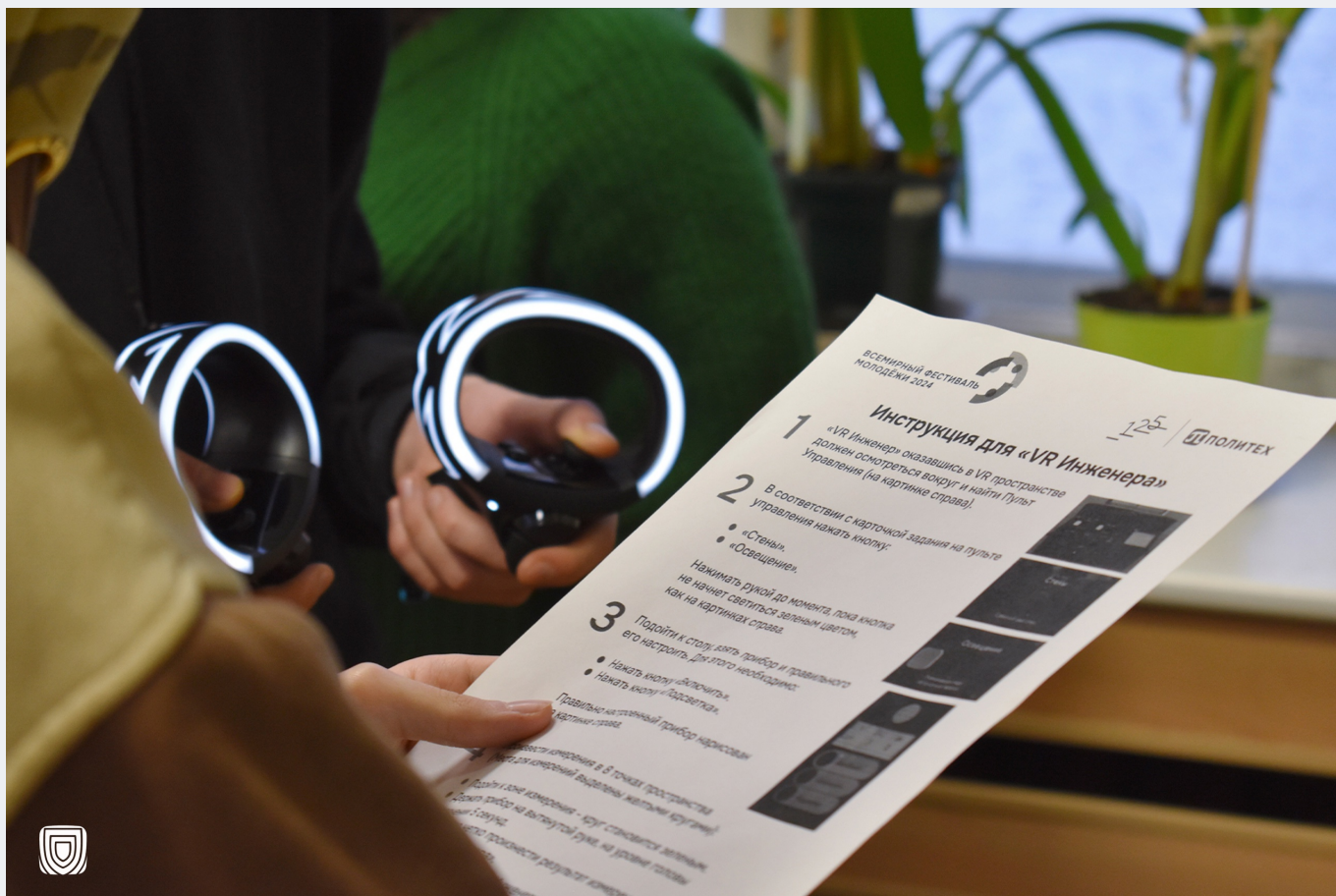
Мероприятие для ребят провели ассистент ВШТБ Житникова Татьяна Сергеевна и сотрудник Шеин Артем Сергеевич.



Первым этапом занятий стала лабораторная работа с использованием виртуальной реальности (VR). Учащиеся познакомились с методами оценки освещенности на рабочих местах, применяя современные цифровые инструменты и технологии.



Школьники получили не только теоретические знания, но и практические навыки работы с VR-оборудованием, что вызвало у них интерес к теме охраны труда.



Татьяна Сергеевна подчеркнула: "Использование современных технологий, таких как VR, помогает не только научить ребят основам охраны труда, но и заинтересовать их научными исследованиями в этой сфере. Надеемся, что такие занятия станут для школьников шагом к осознанному выбору профессии".