

# ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ «ПОЛУЧЕНИЕ ВОДЫ ИЗ ВОЗДУХА»



В 5-ый день проведения НВТиТ учащиеся МБОУ «Школа № 104» представили учащимся 8-9 классов защиту проекта «Получение воды из воздуха». В условиях дефицита воды на

планете исследовательский проект **«Получение воды из воздуха»**, выполненный учащимися 8-9 классов, является очень актуальным. В ходе работы над проектом обучающиеся Михеев Егор (8Б кл.) и Коробейник Елена (9В кл.) выяснили, что наиболее перспективными и экономически выгодными являются активные системы сбора воды с использованием вихревых технологий. Кроме того учащимися были исследованы органолептические свойства дистиллированной, водопроводной воды, а также воды, полученной из сплит-системы. Как показали результаты исследования, конденсат из сплит-системы не пригоден для использования в бытовых целях т.к. содержит большое количество бактерий и других вредных примесей.