

15 марта 2024 г. в 9-х классах состоялся необычный урок физики «Подъемная сила крыла самолета». Урок проходил в музее виртуальной авиации. Обучающиеся познакомились с устройством самолета АН-24, рассмотрели условия посадки и взлета самолета. Познакомились с законами, лежащими в основе теории полета. На практике рассчитали давление внутри самолета при взлете и посадки. В результате пройденного урока, все ребята усвоили материал и смогли ответить на вопрос - почему и как возникает подъемная сила? На практике научились применять уравнение Бернулли при вычислении подъемной силы крыла самолета. Ребятам очень понравился урок, они задали множество вопросов и получили много незабываемых впечатлений.





