

29 февраля 2024 г. в 9б г класс состоялся необычный урок физики «Закон сохранения импульса. Реактивная сила». Урок проходил в Музее космонавтики ФГБОУ ВО «Сибирского государственного университета науки технологий им. М.Ф. Решетнева» (в учебно-демонстрационный центре). Учебно-демонстрационный центр – уникальный объект, совмещающий в себе функции музея и учебного подразделения. Учебно-демонстрационный центр включает в себя два зала: зал ракетно-космической техники и зал пилотируемой космонавтики. В двух залах представлена 60-летняя история освоения космического пространства. Инженер - конструктор В.П.Савин познакомил обучающихся с искусственными спутниками земли, с устройством ракеты. Подробнее остановился на том, как происходит запуск ракеты. Обучающиеся на практике вычислили скорость ракеты при отделении первой ступени. Ребятам очень понравился урок, они задали множество вопросов Владимиру Петровичу и получили на них ответы.





