

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

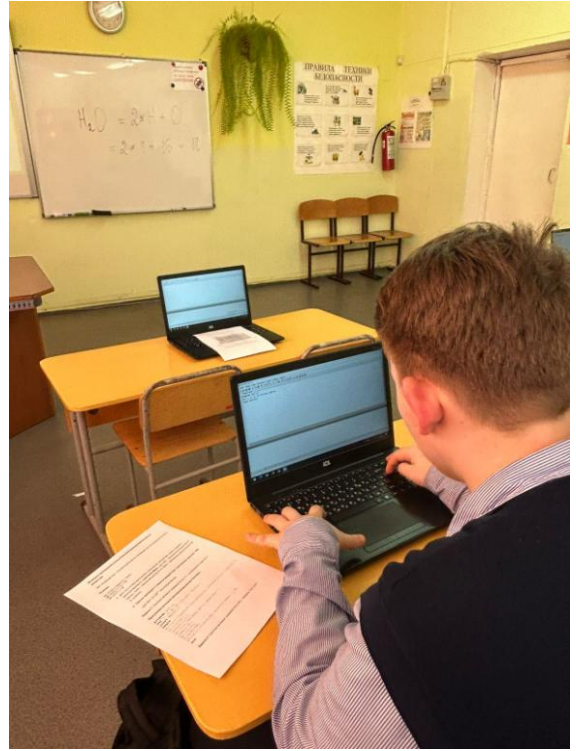
Сегодня, 8 февраля в школе №23 прошли мастер-классы, посвященные известному празднику. Знаете, какому? Верно, Дню Российской науки! Давайте поговорим чуть-чуть об истории появления этого праздника.



История праздника берет свое начало еще со времен Петра I. По его велению в 1724 году именно 8 февраля был издан указ о развитии науки в Российском государстве, благодаря чему появилась первая Академия наук и художеств. Она принципиально отличалась от зарубежных аналогов, объединяя гимназию и университет. Обучались там талантливые и жаждущие знаний люди, независимо от финансового положения. Поэтому студентами могли стать даже простолюдины. За хорошую учебу они награждались царской милостью и получали жалование за свой труд.

В нашей школе в этот день по традиции проходят классные часы и мастер-классы. В этом году их было девять, и каждый был по-своему уникальным, интересным, увлекательным и самое главное познавательным. Мне посчастливилось побывать на мастер-классе под названием «Программирование химических элементов». Вы спросите, как можно соединить эти два предмета, а ответу - просто. Это нам продемонстрировали ученики 8ф класса под руководством учителей информатики. Их целью было написание формулы нахождения относительной молекулярной массы с

помощью языка программирования. Поначалу ученикам было сложновато, ведь они впервые сталкиваются с языком программирования в этом учебном году, но под руководством наших учителей информатики, у них получилось реализовать эту задачу, и все были довольны своим результатом. Как считаете, тяжело ли это? Да, достаточно сложно, но ученики 8ф класса справились с этой задачей.



Подводя итог, хотелось бы выразить благодарность нашей школе за такие мероприятия. Ведь это действительно важный праздник, в этот день школьники узнают много интересной и полезной информации, ставят опыты, чувствуют себя настоящими исследователями.

***Владимир Машуков,
корреспондент школьного пресс-центра***