

Интерактивная лекция «Его Величество Эксперимент!»

В рамках проекта Департамента Образования и Науки города Москвы «Субботы московского школьника» студенты учебных групп СТТ-114/20 и СЭС-114/20 побывали на представлениях Театра Занимательной Науки «Его Величество Эксперимент» в ГАОУ ДПО Центре педагогического мастерства.

Руководит ТЗН Сергей Николаевич Кириллов. Талантливый Учитель, методист, энтузиаст, исследователь, неутомимый пропагандист физических теорий, выдумщик, добрый, веселый, мужественный, высокий профессионал своего дела, выдающийся мастер слова, популяризатор науки, великий экспериментатор воплощает в жизнь свои гениальные идеи и конструирует уникальные приборы.

В течение практически трёх часов научно-познавательного представления наши студенты вспоминали законы физики, становясь активными участниками в поиске научных решений во время демонстрации физических экспериментов по изучению теплового действия электрического тока и парадокса при включении электрических цепей, электрогидроудара и эффекта плёночного кипения.

Девиз ТЗН – «Играть! Действовать! Думать!». Мои прекрасные ученики с удовольствием играли, действовали, думали и естественным образом повысили свой ФКУС (Физический Коэффициент Умственных Способностей). Безусловно, все убедились в том, что Физика – наука интересная во всех смыслах и не заканчивается в кабинете, а только начинается за его дверями, что оказывается, процесс мышления может быть увлекательным.

Посмотрите внимательно на фотографии ребят во время представления. Интеллектуальная работа им была – в радость!!!

Вспоминается цитата Альберта Эйнштейна, известного мирового физика о том, что *«Разум, однажды расширивший свои границы, никогда не вернется в прежние»*.

Ребята, учитесь, учитесь, учитесь, развивайтесь, будьте в вечном движении, радуйтесь и удивляйтесь, в жизни так много интересного, не останавливайтесь на достигнутом. Мы – Ваши преподаватели и наставники, безгранично в Вас верим. Вы – наше настоящее, наши блестящие Ученики. Вы – наше будущее, будущее нашей замечательной страны.

Милюкова Наталья Юрьевна, преподаватель физики



