Открытая лабораторная

9 февраля в РГПУ им. А. И. Герцена прошла глобальная просветительская акция «Открытая лабораторная», приуроченная ко Дню Российской науки.

«Открытая лабораторная» — «Лаба» — это увлекательная проверка своих представлений о мире через призму физических, химических и биологических знаний.

Кто изобрел рецепт «менделеевской» водки? Какова точность самой современной аппаратуры и восстанавливаются ли нервные клетки? Куда придешь, если идти по красной стрелке компаса? Всего «лаборантов» ждут 25 вопросов, о том, как сложно, но интересно устроены мир и человек в нем. В том числе, «юбилейная» рубрика, посвященная не только «трехмерной» таблице химических элементов, но и самым распространенным мифам вокруг химии.

На заполнение бланков с вопросами «лаборантам» дается 30 минут, после чего опытные «завлабы» — ведущие ученые и лучшие популяризаторы — назовут правильные ответы и подробно разберут каждое задание. Тем самым, каждый участник акции не только сразу узнает свой результат, но и получает много новой, интересной и полезной информации, помогающей скорректировать житейские заблуждения.

"Завлабом" в РГПУ им. Герцена будет Крушельницкий Артемий Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры методики обучения физике.

После лабораторной Михаил Владимирович Пузык, кандидат химических наук, доцент кафедры неорганической химии прочел научно-популярную лекцию на тему "Деструктуризирующаяся мифологема парникового эффекта".