



«Химическая революция», или 150 лет таблице Менделеева

Последнее воскресенье весны – особый день календаря в каждом промышленном регионе, когда традиционно отмечают День Химика. Но в этом году двойной праздник: Международная программа ЮНЕСКО и ООН утвердили 2019 год годом Периодического закона Дмитрия Ивановича Менделеева. По всему миру готовятся праздничные мероприятия, посвященные празднованию 150-летия открытия таблицы великим русским исследователем. Не отстает от мирового научного сообщества и кафедра «Прикладная химия» ДонНАСА.



22 мая 2019 года прошёл День Кафедры «Прикладная химия» ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». В этот день состоялась своеобразная «Химическая революция», что отразилось на необычном формате лекционного занятия для студентов первого курса строительного факультета. Лекцию начали Ольга Николаевна Шевченко, которая рассказала о праздновании 150-летия Периодического закона; и Зинаида Захаровна Малинина, рассказавшая о важности химии в нашем современном обществе. А позже состоялась настоящая битва между студентами в борьбе за сладкие призы.



«Химическое ассорти» – именно такое название получил смешанный конкурс – включило в себя четыре этапа.



Первый этап – «Приветствие», которое проходило по стандартным правилам популярной студенческой игры КВН. Сборная команда групп ПГС-72а («Кислота») во главе с капитаном команды Андреем Устиновым и ПГС-72б («Химики») во главе с Парасюком Кириллом, представили полюбившиеся уже номера о последствиях

отсутствия на лекциях по химии, о пользе науки в повседневной жизни и неудачах некоторых студентов на экзаменах. Команда группы АД-24 («Команда-А»), возглавляемая Ильёй Волощуком, представила своё видение сдачи экзамена по химии. Ребята отметили сатирой последствия переименования их потока, а также порадовали присутствующих неординарными вокальными данными.



Второй этап – турнир по правилам спортивной интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», который включал в себя 2 тура по 8 вопросов. Игру провёл ассистент кафедры и по совместительству знаток Харцызского клуба ЧГК Юрий Андреевич Ташкинов. Большинство вопросов в той или иной степени были связаны с химией.



Были и вопросы с «чёрным ящиком», в котором, среди прочего, был спрятан и живой, и мёртвый кот Шрёдингера. Студенты навсегда усвоили: не знаешь ответа на любой вопрос по химии – отвечай «Менделеев», и получишь высший балл!

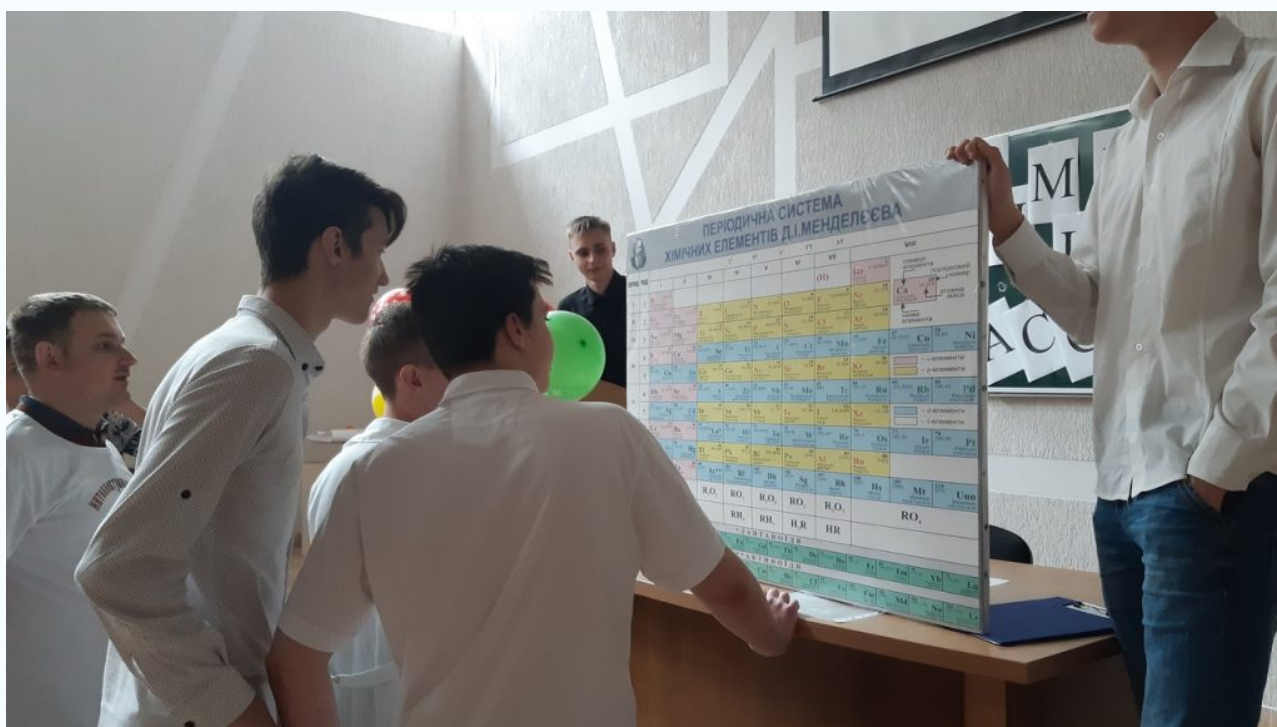
Следующие два этапа – конкурсы Капитанов. Третий этап назывался «Мы рождены

пролить всё то, что льётся», в котором капитанам команд предлагалось налить «на глаз» сто грамм... конечно же, воды. Андрей Устинов побил абсолютный рекорд – и налил на глаз точно 100 мл, два других же капитана оказались не столь точными.



Четвёртый этап – «Вибраниум», научил студентов различать реально существующие в

таблице Менделеева элементы от выдуманных режиссерами зарубежных кинофильмов.



На этом основная соревновательная часть закончилась, но битва за сладкие призы, по требованию студентов, продолжалась уже в личном зачёте: каждый верно ответивший на вопрос викторины получал небольшой сладкий приз от сотрудников кафедры.



Компетентное жюри в составе Малининой Зинаиды Захаровны, Сохиной Светланы Ивановны, Жариковой Ольги Владимировны, Самойловой Елены Эдуардовны и председателя Шевченко Ольги Николаевны объявили следующие результаты «Химического ассорти»:

- 1 место – команда «Химики» (ПГС-726);
- 2 место – команда «Кислота» (ПГС-72а);
- 3 место – «Команда-А» (АД-24).

В большинстве игр есть победители, но есть и не дотянувшие до их уровня, но не в этом случае: абсолютно всем командам достались сладкие призы.



Какой праздник обходится без фейерверков? Ольга Николаевна Шевченко показала любившийся уже студентам опыт с поджиганием бихроматного «вулкана» и получением пасты ГОИ. Этот импровизированный «фейерверк» и завершил праздник.



Фото с мероприятия можете посмотреть в [альбоме](#).