



## Chemmy New Year. Радуга на штативе

Каждый студент желает знать, когда уже закончится 2020 год, который принёс повсеместное ношение масок и применение санитайзеров, а также всеми нами «полюбившееся» дистанционное обучение. Первокурсники в этом году лишились Дебюта и ряда других мероприятий, но традиционная экологическая акция на кафедре «Прикладная химия» была проведена, как и три предыдущих года подряд.



Мероприятие добавило ярких красок в учебные будни. Какой праздник обойдётся без зелёнки – индикатора бриллиантового зелёного, который, попав в колбу с водой, приобрёл голубой оттенок? А без запаха... аммиачных комплексов меди синего цвета? Без оранжевых... растворов бихромата калия. На верхушке ёлки как всегда красная... кислая среда метилоранжа. Главное, чтобы праздник обошёлся без перманганата калия (марганцовки).

Главным символом наступающего Нового года является... конечно же, ель, такая нарядная, сверкающая тысячами огней гирлянд, и такая уже неживая. А через месяц она станет ненужной никому, и её выбросят за окно. Ежегодно в период Рождественских каникул в мире продаётся около 55 тысяч елей и сосен.

Последние годы среди работников самых разнообразных сфер деятельности набирает

обороты акция по созданию новогоднего символа из подручных средств: продуктов питания, медицинских перчаток и даже телевизоров! Как говорится, чем богаты – тому и рады. А вот наши сотрудники провели экологическую акцию «Химия жизни», для чего были использованы старые CD–диски, химическое оборудование, посуду и химические реактивы. К слову, подобную традицию – украшения «ёлок» из химической посуды, начали студенты химического факультета МГУ около 6 лет назад, и эту идею поддержали многие студенты из других вузов. Интернет пестрит изображениями «ёлок» разных размеров, цветов.



Как известно, «каждый охотник желает знать, где сидит фазан», а каждый студент желает получить дополнительный балл. А это можно сделать, угадав содержимое каждой из колб. Это задание по зубам нашим первокурсникам: ведь в качестве «ёлочных шаров» были колбы с растворами, которые ранее они видели во время проведения лабораторных работ.





Приглашаем всех желающих на нашу авторскую фотозону (не забудьте пригласить на совместный фотоснимок и преподавателей), а также предлагаем отказаться от «живых» ёлок в пользу искусственных. Поздравляем всех с наступающими Новым годом и Рождеством.

