

«ЕКОЛОГІЧНИЙ МАРАФОН» Хроніки. День 3



17 квітня відбувся інтерактивний захід «Полімери в нашому житті», організатором якого була ЛІТОВКА Тетяна.

Як би не було так сумно від тенденції зросту виробництва та використання пластмас і не можливості повної їх переробки – «Без полімерів життя не можливо!»

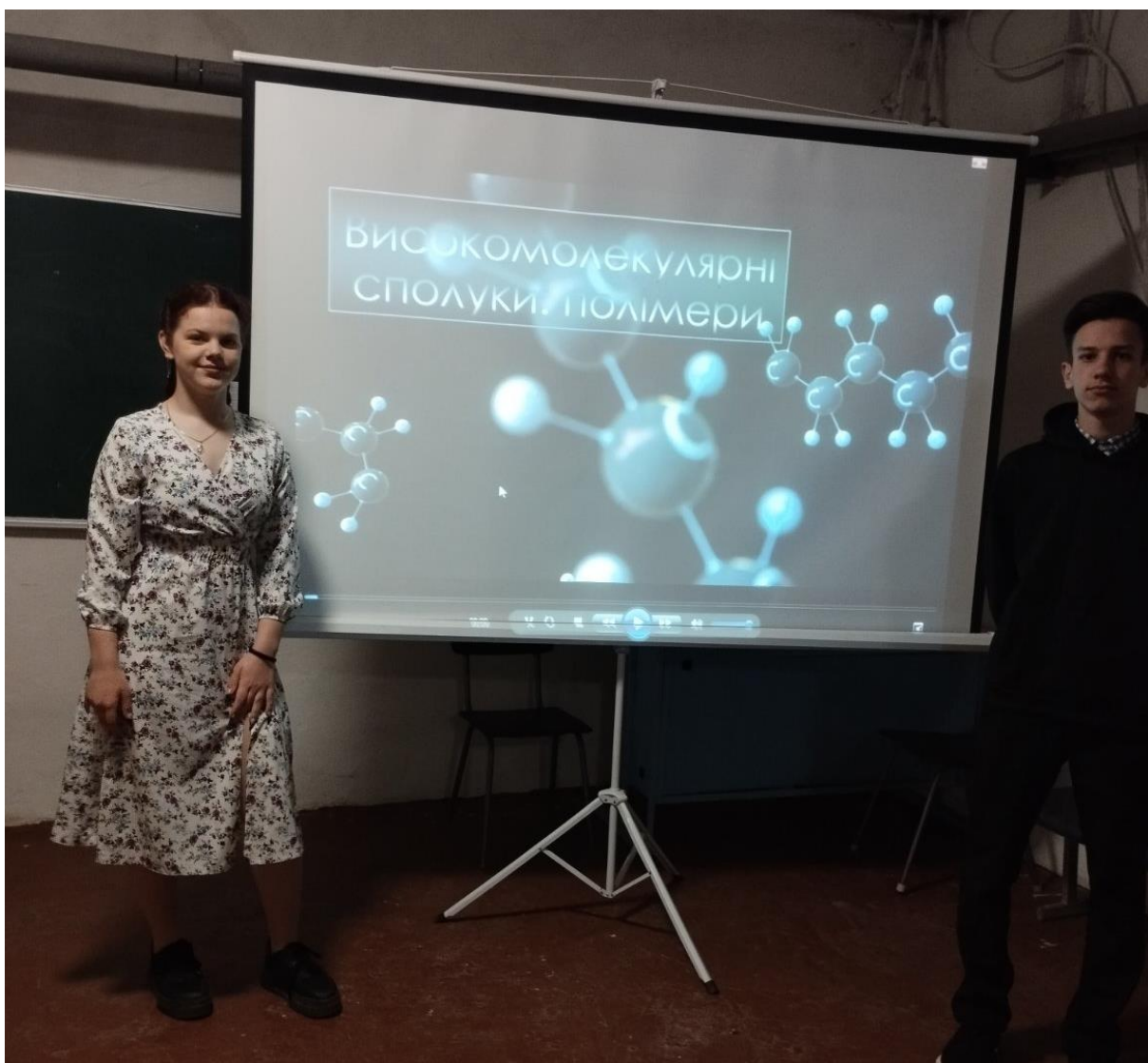
На інтерактивному заході разом зі здобувачами освіти вивчили властивості, склад, будову синтетичних високомолекулярних сполук, пояснили їх роль у виробництві та побуті. Велику увагу приділили питанню «Як можна подолати проблему забруднення довкілля пластиком?»

Здобувачі освіти 3-031 групи Мацур Назарій, Висоцька Дар`я, 2-031 групи Салов Владислав, Погосян Марк, Медведєва Аріна, Колумпар Елла, 2-034 групи

Хоменко Трофім , підготували дуже цікаві та змістовні доповіді про різновиди, склад полімерних матеріалів, розвиток їх виробництва і шляхи подолання проблеми використання пластику.

Тож будьмо ставитися з розумінням до нашої планети та берегти її!!!









Вплив Куачуку на Сучасну Промисловість: Аналіз та Перспективи

Вступ

ВПЛИВ НА ЗЕМЛЮ ТА РОСЛИНИ

- Спалювання пластикового сміття - один з найпоширеніших способів його утилізації. При спалюванні пластикових пляшок в атмосферу виділяються найтоксичніші з відомих на сьогодні органічних сполук - діоксини. Ця токсична речовина надовго осідає в рослинах, ґрунтах, воді і майже не виводиться. Листя містить все, що ввібрало з землі і з повітря дерево.

СХЕМА ПЕРЕНОСА ДІОКСИНА ПО ЦЕПЯМ ПИТАННЯ



