

20.04.2017 проведены конкурсы презентаций по химии и биологии среди студентов первых курсов.

Принимали участие непосредственно в подготовке и защите презентаций 12 студентов: Климов Денис, Ивашкин Даниил, Мощенко Михаил гр. 612, Попова Ольга, гр. 615 в своих презентациях постарались показать роль химии в жизни человека и общества.

Повсюду нас окружают предметы и изделия, изготовленные из веществ и материалов, которые получены на химических предприятиях. Кроме того, в повседневной жизни, сам того не подозревая, каждый человек осуществляет химические реакции.

Например, умывание с мылом, стирка с использованием моющих средств и др. Корсун Надежда приготовила материал о составе косметических гелей. Студенты группы 515 подготовили обзор современных химических материалов.

Наиболее яркие презентации по биологии были следующие: «Растения, которые помогли выжить», «Особо охраняемые территории Ростовской области», «Влияние жизнедеятельности бобров на химический состав водоема», «Роль микроорганизмов в производстве строительных материалов» «Белые пятна антропогенеза». По итогам конкурса решили не выделять лучшие работы, так как все студенты выполнили равноценные работы, за которые они были поощрены аплодисментами зрителей и оценкой по соответствующим учебным дисциплинам.



27.04.2017 года в техникуме проходила экологическая конференция «2017 - год экологии в России». В рамках конференции обсуждались экологические проблемы нашего региона и страны.



Работа Герасименко А. «Факторы заилиения реки Северский Донец»- тема актуальная, но без вложения средств решать её можно только на бумагах...

Вторая тема нашей конференции бала: строительство Каменского металлургического завода «Дон-Металл» в этой работе студентки 614 группы попытались показать ряд факторов, которые указывают на ошибки при выборе промышленной площадки для данного предприятия.

Работа Головковой Насти затрагивает злободневные темы о состоянии растений в нашем городе- «Обрезные тополя города».

Трепетный вопрос в России возникает по вопросу «Экологическая и геополитическая обстановка в Российской Арктике» этот ответ мы попытались услышать от студентки 614 группы Гончаренко Виктории.

Паничкина Вилена выполнила работу по теме: «Вторичная переработка полиэтилентерефталатов». Актуальность ее проекта заключается в том, что полимерные отходы в комплексе с остальными, постепенно накапливаясь, превратились в настоящее бедствие. Поэтому необходимы технологии, которые могли бы обеспечить, с одной стороны, потребительские запросы населения, а с другой стороны, сохранность окружающей среды. В настоящее время наиболее приемлемой является вторичная переработка отходов полимерных материалов механическим рециклингом.



Успехов Вам ,студенты КХМТ и новых идей!

Спасибо за Ваше творчество и фантазию!

