



Практическая работа 10 «Распознавание пластмассовых волокон»

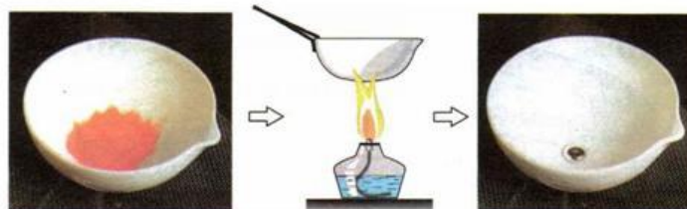
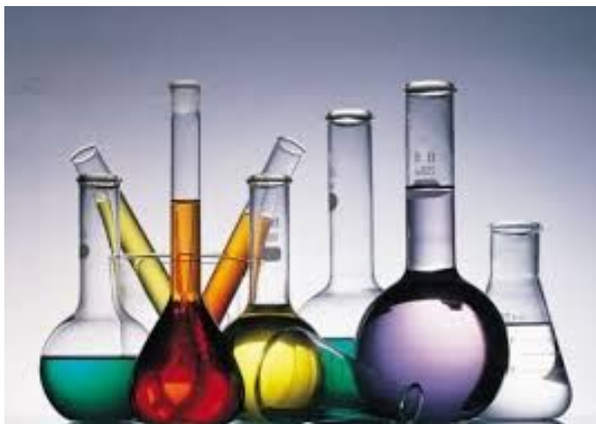


Рис. 94. Получение кислорода разложением оксида ртути

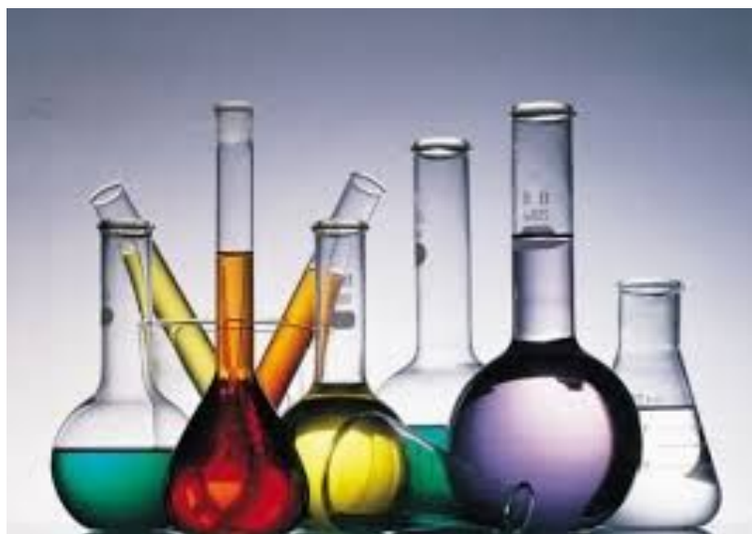
**Цель: Закрепить знания о
волокнах и пластмассах,
научиться распознавать
полимеры химическим
методом.**



Вспоминаем правила техники безопасности



Практическая работа «Распознавание пластмасс и волокон»

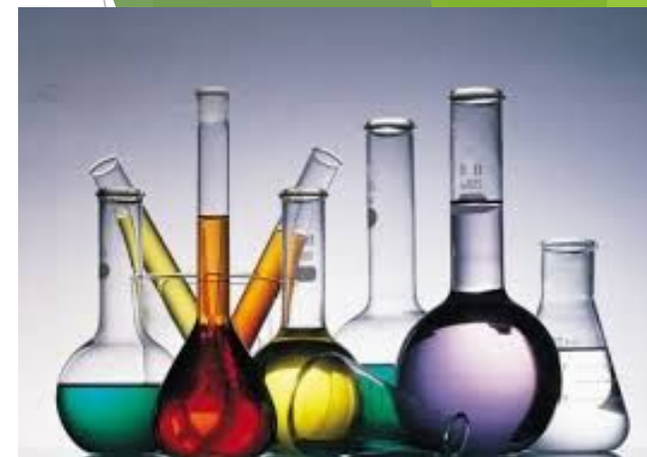


Физкультминутка



Интересные факты

- ▶ 1. Пластику необходимо около 450 лет, только для того, чтобы начат распадаться. После этого, процесс его разложения занимает дополнительных 50-80 лет.



- ▶ 2. Необходимо 90 млн.литров нефти, для изготовления миллиарда пластиковых бутылок.



- ▶ 3. Примерно 40% от общего объёма доходов из пластмассы в средней американской семье составляют пластиковые бутылки.



Домашнее задание

- ▶ Приготовить сообщение о полимерном материале с демонстрацией презентации.



Рефлексия

- ▶ Сегодня на уроке я...
- ▶ Самым полезным и интересным для меня было....
- ▶ Я встретился с трудностью при....
- ▶ Мне это необходимо для....
- ▶ У меня хорошо получилось...



Спасибо за внимание!

