

Практическая часть ОГЭ по химии. Оформление и проблемы

Букреева Т.М.
МАОУ Школа Перспектива

2024, Томск

Инструкция по выполнению:

1. Получите лоток с оборудованием и реактивами;
2. Убедитесь, что в лотке 6 склянок с необходимыми веществами (возможны замены Na и K или их солей);
3. Склянка должна иметь только одну этикетку, надписи и пометки не допустимы! (обратитесь к организаторам за заменой);

Рекомендации:

В склянке находится пипетка:

- Значит отбор производить только с помощью пипетки – 7-8 капель!!!

Нет пипетки:

- Значит переливание раствора – **ЭТИКЕТКОЙ В ЛАДОНЬ!!!** (объем 1 – 2мл)

Порошкообразное или твердое – только шпатель!!!



Рекомендации:

- Возврат излишек реактива **ЗАПРЕЩЕН!!!** (только в резервную пробирку);
- Если реактив попал на рабочий стол или на вас незамедлительно обратитесь к организатору.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫМОЙТЕ РУКИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТА!!!**

УДАЧИ

Рекомендации для ЭКСПЕРТА:

- Оцениваем только технику выполнения эксперимента;
- Соблюдение техники безопасности.