

# Синтез хромоаммониевых квасцов



Воробьёва А. 11Л

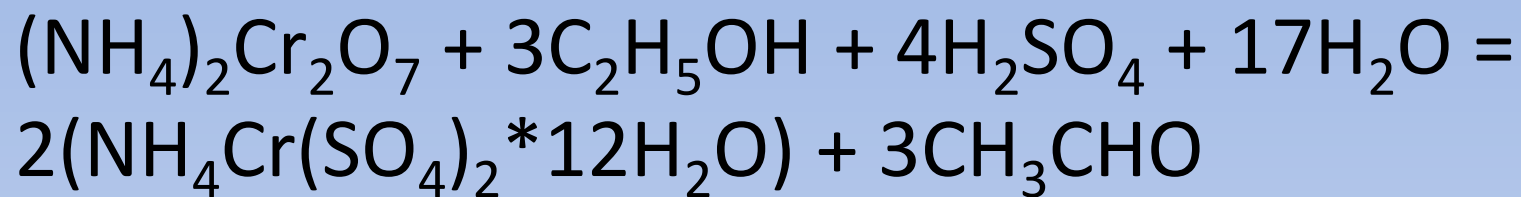
# Цель работы

- Получить хромоаммониевые квасцы;
- Доказать состав полученного соединения.

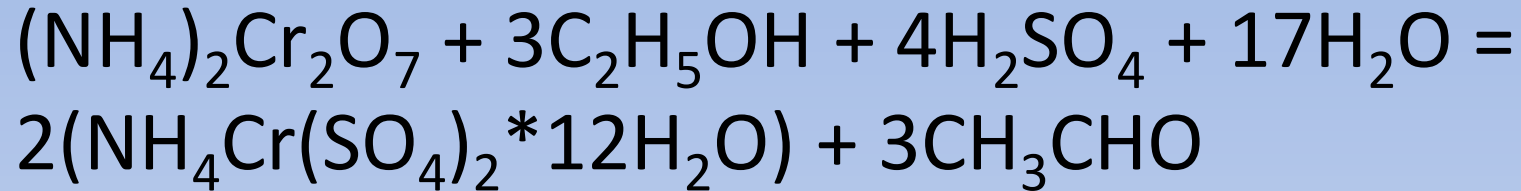
# Проведение работы



# Проведение работы



# Проведение работы

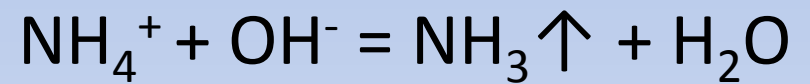


# Проведение работы

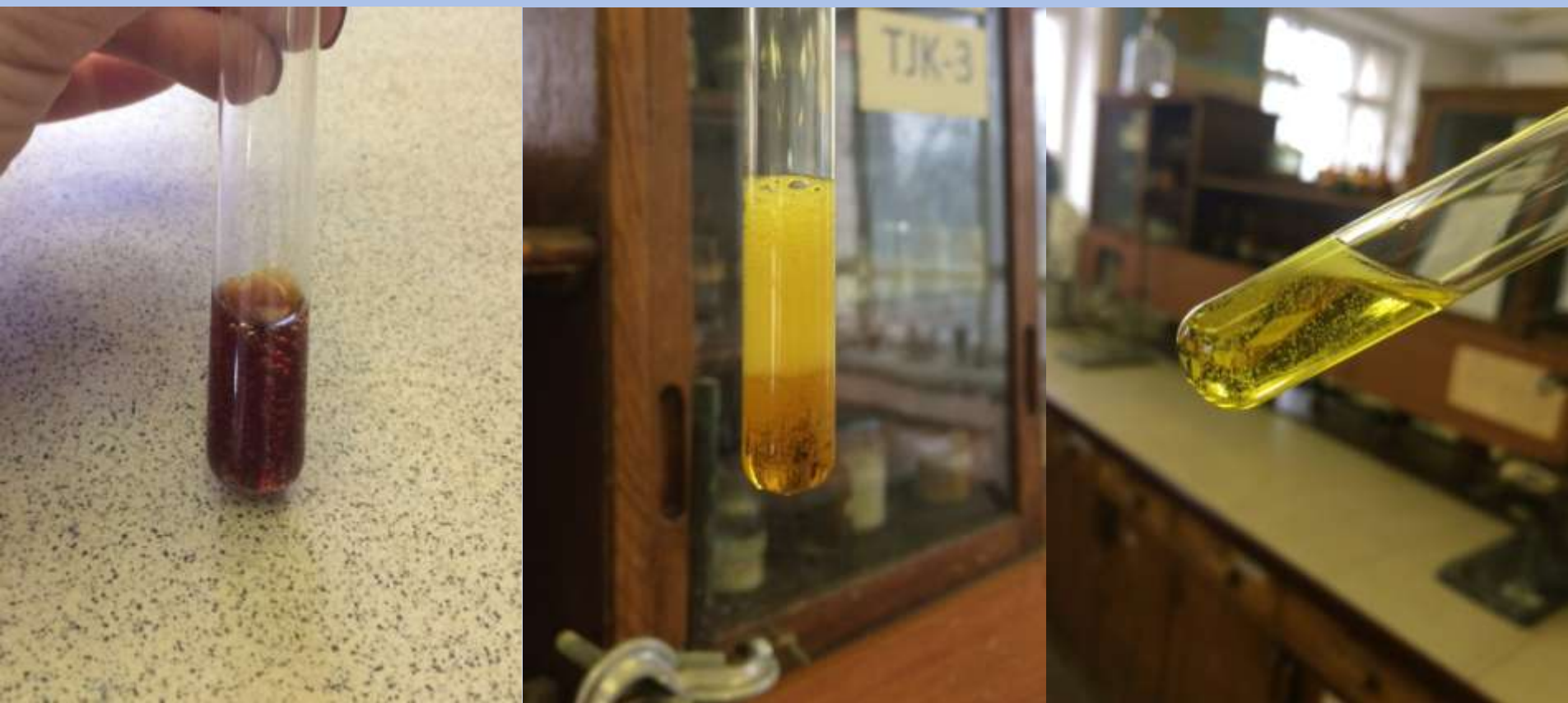


Выход составил 78%

# Доказательство состава

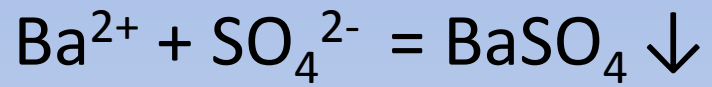


# Доказательство состава





# Доказательство состава



# Итог

Были получены хромоаммониевые квасцы,  
исследован их качественный состав

# Используемая литература

- Быстров В.Ю.
- <http://internat.msu.ru/structure/chairs/kafedra-himii/tekushhaya-informatsiya-dlya-11l-n/praktikum-po-neorganicheskoj-himii-knizhka-s-kartinkami/>
- Прохорова Г.В. Качественный химический анализ. 2004