



Свойства амфотерных веществ

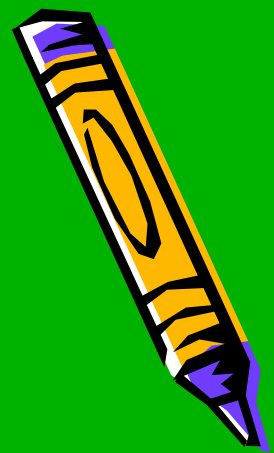


Свойства амфотерных веществ

Практическая работа №1

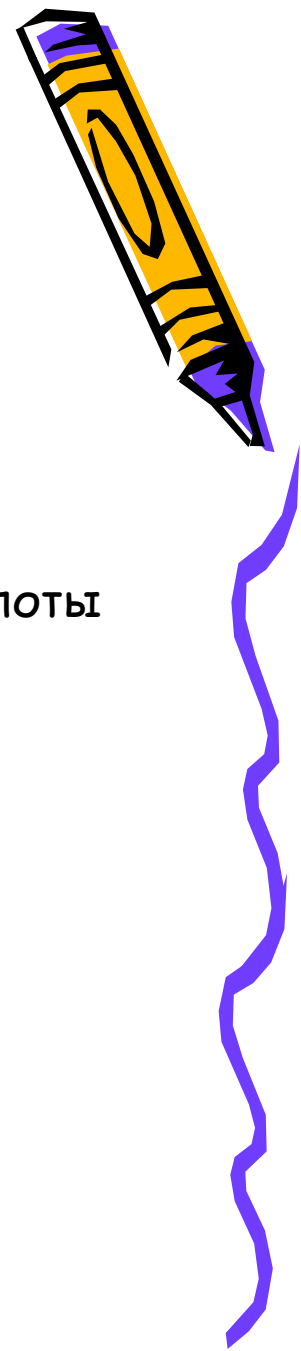
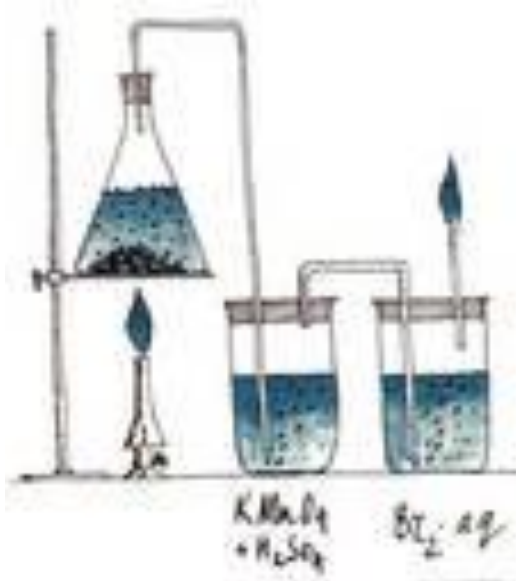
Цель работы:

- изучить на практике условия получения амфотерного основания и его свойства;
- Продолжить осуществления контроля за сформированностью умения проводить химический эксперимент и фиксировать его результат



Оборудование:

- Штатив с пробирками, пипетка;
- Растворы хлорида цинка, гидроксида натрия, соляной кислоты



1. Получение гидроксида цинка

- При приливании $ZnCl_2$ и $NaOH$ соблюдайте осторожность и экономьте реактивы!
- Уравнения реакций должны быть в молекулярном и ионном виде

2. Изучение свойств гидроксида цинка

- Будьте внимательны и следуйте рекомендациям памятки.
- Успех и оценка вашей работы зависят от вашей аккуратности, дисциплины и внимания!