

Темы рефератов экспериментального (практического) тура Московской олимпиады школьников по химии 2010-2011 учебного года

10 класс

Кафедра неорганической химии. Основные, средние и кислые карбонаты в природе и лаборатории. Получение и свойства.

Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.

Кафедра неорганической химии. Соли аммония. Получение и свойства, поведение при нагревании, применение.

Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты.

Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.

Кафедра неорганической химии. Сода и поташ. Получение, применение, свойства.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты.

Кафедра неорганической химии. Сода и поташ. Получение, применение, свойства.

Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты.

Кафедра неорганической химии. Сода и поташ. Получение, применение, свойства.

Кафедра неорганической химии. Соли аммония. Получение и свойства, поведение при нагревании, применение.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты.

Кафедра неорганической химии. Основные, средние и кислые карбонаты в природе и лаборатории. Получение и свойства.

Кафедра неорганической химии. Основные, средние и кислые карбонаты в природе и лаборатории. Получение и свойства.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства фосфорной кислоты.

Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства азотной кислоты.

Кафедра неорганической химии. Получение и свойства серной кислоты.

Кафедра неорганической химии. Сода и поташ. Получение, применение, свойства.

Кафедра неорганической химии. Сода и поташ. Получение, применение, свойства.

Кафедра неорганической химии. Основные, средние и кислые карбонаты в природе и лаборатории. Получение и свойства.