

**Материалы
по «Общей и неорганической химии»**

Для специальности 33.02.01 Фармация

Раздел 1. Теоретические основы химии

1.1. Введение

1.2. Периодический закон Д.И. Менделеева. Теория строения веществ

1.3. Классы неорганических веществ

1.4. Комплексные соединения

1.5. Растворы

1.6. Теория электролитической диссоциации

1.7. Химические реакции

Раздел 2. Химия элементов и их соединений

2.1. p-элементы

2.1.1. Галогены

2.1.2. Халькогены

2.1.3. Главная подгруппа V группы

2.1.4. Главная подгруппа IV группы

2.1.5. Главная подгруппа III группы

2.2. s-элементы

2.2.1. Главная подгруппа II группы

2.2.2. Главная подгруппа I группы

2.3. d-элементы

2.3.1. Побочная подгруппа I группы

2.3.2. Побочная подгруппа II группы

2.3.3. Побочная подгруппа VI группы

2.3.4. Побочная подгруппа VII группы

2.3.5. Побочная подгруппа VIII группы