

1. Общая характеристика элементов элементов. Их характерные степени окисления.
2. Физические свойства элементов IA, IIA групп.
3. Химические свойства элементов IA, IIA групп: отношение к кислотам, щелочам, воде и неметаллам.
4. Свойства основных соединений: оксидов, гидроксидов, кислот, солей.
5. Биороль элементов IA, IIA групп.
6. Фармакопейные препараты, содержащие щелочные и щелочно-земельные металлы. Применение в медицине и фармации.