

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Водород	5
Лабораторная работа	5
Задания для практических занятий	6
Индивидуальные задания	7
Глава 2. Элементы 17 группы Периодической системы	12
Лабораторная работа	12
Задания для практических занятий	16
Индивидуальные задания	18
Глава 3. Элементы 16 группы Периодической системы	25
Лабораторная работа	25
Задания для практических занятий	30
Индивидуальные задания	31
Глава 4. Элементы 15 группы Периодической системы	40
Лабораторная работа	40
Задания для практических занятий	48
Индивидуальные задания	50
Глава 5. Элементы 14 группы Периодической системы	58
Лабораторная работа	58
Задания для практических занятий	63
Индивидуальные задания	64
Глава 6. Элементы 13 группы Периодической системы	72
Лабораторная работа	72
Задания для практических занятий	75
Индивидуальные задания	76
Глава 7. Элементы 1 и 2 групп Периодической системы	83
Лабораторная работа	83
Задания для практических занятий	86
Индивидуальные задания	87
Глава 8. Элементы 4 группы Периодической системы	95
Лабораторная работа	95
Задания для практических занятий	97

Глава 9. Элементы 5 группы Периодической системы	99
Лабораторная работа	99
Задания для практических занятий	102
Индивидуальные задания	104
Глава 10. Элементы 6 группы Периодической системы	113
Лабораторная работа	113
Задания для практических занятий	116
Глава 11. Элементы 7 группы Периодической системы	118
Лабораторная работа	118
Задания для практических занятий	121
Индивидуальные задания	122
Глава 12. Элементы 8–10 групп Периодической системы	131
Лабораторная работа	131
Задания для практических занятий	134
Индивидуальные задания	135
Глава 13. Элементы 11 группы Периодической системы	144
Лабораторная работа	144
Задания для практических занятий	147
Индивидуальные задания	148
Глава 14. Элементы 12 группы Периодической системы	156
Лабораторная работа	156
Задания для практических занятий	158
Индивидуальные задания	159
Приложение	167
Список литературы	175