

Содержание

I	Физико-географическое положение и рельеф	5
	1. Территория и физико-географическое положение	6
	2. Тектонические структуры и полезные ископаемые	11
	3. Общая характеристика рельефа	16
	4. Рельефообразующие процессы. Эндогенные процессы.	20
	5. Экзогенные процессы	24
	6. Региональные единицы рельефа	29
	<i>Самооценивание</i>	34
II	Климат и воды	35
	7. Климатообразующие факторы	36
	8. Элементы климата	40
	9. Элементы климата (продолжение)	45
	10. Времена года	49
	11. Изменение климата	54
	12. Поверхностные воды. Реки	57
	13. Озёра, плавни и болота	62
	14. Подземные воды	67
	15. Описание водного объекта на основе алгоритма <i>(Практическая работа №1)</i>	71
	<i>Самооценивание</i>	72
III	Растительность, животный мир и почвы	73
	16. Растительность и животный мир: общие особенности	74
	17. Типы растительности	78
	18. Сообщества животных	83
	19. Почвы: факторы формирования	88
	20. Типы почв	92
	21. Охрана растительности, животного мира и почв	96
	<i>Самооценивание</i>	100
IV	Природные зоны и охраняемые природные территории	101
	22. Природные зоны: общая характеристика	102
	23. Степная зона	105
	24. Лесостепная зона	109
	25. Охраняемые природные территории. Национальные парки	113
	26. Научные, природные и ландшафтные заповедники	118
	27. Памятники природы и другие охраняемые природные территории	123
	28. Характеристика охраняемой природной территории <i>(Практическая работа №2)</i>	128
	29. Республика Молдова в контексте устойчивого развития	130
	<i>Самооценивание</i>	135