СОДЕРЖАНИЕ

1	МАТЕРИКИ И ОКЕАНЫ
1	Происхождение материков и океанических
	бассейнов7
2	Великие географические открытия11
3	Географическая карта: Элементы
	географической карты, классификации15
4	ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА: Определение
	расстояний на карте с помощью масштаба19
2	МАТЕРИК АФРИКА
5	Африка.
	Физико-географическое положение23
6	Рельеф. Внутренние и внешние
	факторы формирования земной коры.
	Полезные ископаемые26
7	Климат. Климатообразующие факторы30
8	Климатические пояса34
9	Внутренние воды37
10	Природные зоны41
11	Население. Распределение и плотность
	населения. Расовая структура46
12	Народы, традиции и обычаи. Политическая
	карта Африки: общие аспекты49
13	Стихийные географические процессы
	и явления: песчаные и пыльные бури,
	опустынивание, недоедание, эпидемии53
3	МАТЕРИК ЮЖНАЯ АМЕРИКА
14	Южная Америка.
	Физико-географическое положение59
15	Рельеф. Полезные ископаемые62
16	Климат. Климатообразующие факторы65
17	Климатические зоны69
18	Внутренние воды73
19	Природные зоны77
20	Население. Размещение и плотность
	населения. Расовая структура82
21	Народы, традиции и обычаи.
-	Политическая карта Южной Америки:
	общая характеристика85
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	22	Стихийные географические процессы
		и явления: вырубка лесов, поророка 89
	4	МАТЕРИКИ АВСТРАЛИЯ И АНТАРКТИДА
	23	Австралия. Физико-географическое
		положение
	24	Рельеф и полезные ископаемые 98
	25	Климат. Климатообразующие факторы.
		Климатические пояса.
		Внутренние воды 100
	26	Природные зоны Австралии 105
	27	Население. Распределение и плотность
		населения. Расовая структура.
		Народы, традиции и обычаи
	28	Стихийные географические процессы
		и явления: засушливость климата,
		австралийские крики,
		природные пожары112
	29	Антарктида. Физико-географическое
		положение. Рельеф 115
	30	Климат Антарктиды. Климатообразующие
		факторы. Ледниковый покров.
		Органический мир 118
	31	Стихийные географические процессы
		и явления: глобальное потепление, таяние
		льдов, исчезновение видов животных 122
ПРИЛОЖЕНИЕ126		

