

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6	Население мира	105
География как наука	7	Географические особенности размещения населения	105
Основные понятия. Методы	7	Факторы, влияющие на размещение населения	105
Географические модели	8	Особенности размещения населения	105
План местности	8	Плотность населения	106
Географическая карта	10	География религий мира	108
Ориентирование на местности	16	Классификация религий	108
Природа Земли и человек	18	Мировые религии	108
Земля — планета Солнечной системы	18	Динамика численности населения мира	110
Классификация планет Солнечной системы	18	Основные тенденции изменения численности населения	111
Форма и размеры Земли	19	Воспроизводство населения	111
Движение Земли	19	Демографический переход	113
Соотношение площади суши и океана на Земле	22	Демографическая политика	114
Литосфера	23	Половозрастная структура населения	114
Внутреннее строение Земли	24	Половой состав населения	114
Литосферные плиты	27	Возрастной состав населения	115
Платформы и складчатые пояса	28	Половозрастная пирамида	116
Внутренние силы Земли	30	Городское и сельское население мира. Урбанизация	118
Внешние силы Земли	32	Особенности городского расселения	119
Основные формы рельефа Земли	35	Понятие урбанизации	119
Этапы геологической истории Земли	38	Миграция населения	120
Гидросфера	40	Основные миграционные потоки	121
Воды Мирового океана	40	Уровень и качество жизни населения	123
Воды суши	45	Средняя продолжительность жизни	123
Атмосфера	51	Уровень грамотности населения	124
Строение атмосферы	51	Показатель ВВП на душу населения	125
Погода и климат	52	Индекс человеческого развития	125
Биосфера	69	Занятость населения	126
Границы и состав биосферы	69	Трудовые ресурсы	126
Почвенный покров Земли	71	Структура занятости населения	127
Географическая оболочка Земли	74	Мировое хозяйство	128
Географическая зональность	75	Отраслевая структура хозяйства	128
Особенности природы материков и океанов	79	Промышленность	130
Африка	79	Тяжёлая промышленность	131
Австралия	81	Лёгкая промышленность	147
Океания	83	Пищевая промышленность	150
Антарктида	84	Сельское хозяйство	153
Южная Америка	86	Растениеводство	154
Северная Америка	88	Животноводство	158
Евразия	91	Транспорт	161
Тихий океан	94	Сухопутный транспорт	162
Атлантический океан	97	Водный транспорт	163
Индийский океан	99		
Северный Ледовитый океан	102		
Общие положения по разделу	104		

Воздушный транспорт	165	Россия на карте часовых поясов	193
Международные экономические отношения	165	Административно-территориальное устройство России	196
Международная экономическая интеграция	167	Природа России	198
Интеграционные региональные и отраслевые союзы	170	Геологическое строение и рельеф	198
Природопользование		Особенности климата	199
и экология	171	Внутренние воды	201
Природные ресурсы	171	Почвенный покров	203
Классификация природных ресурсов	171	Растительный и животный мир.	
Размещение природных ресурсов	172	Природные зоны	204
Природопользование	178	Население России	206
Рациональное природопользование	178	Численность и естественное движение населения	206
Нерациональное природопользование	179	Половой и возрастной состав населения	207
Загрязнение окружающей среды	180	Размещение населения	207
Охрана окружающей среды	182	Направление и типы миграций	208
Регионы и страны мира	183	Народы и основные религии	209
Современная политическая карта мира	183	Городское и сельское население. Города	210
Территория государства	183	Хозяйство России	210
Государственная граница	184	Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства	211
Столицы	184	География отраслей промышлен- ности	211
Суверенные государства и зависимые территории	186	География отраслей сельского хозяйства	216
Динамичность политической карты мира	186	География транспорта	218
Основные типы стран	188	Природно-хозяйственное и экономическое районирование	221
География России	193	Приложение	222
Географическое положение	193		

QR-коды



Чтение топографической кар-
ты. Решение задач

8



Измерение расстояния с по-
мощью градусной сетки

14



Измерение расстояния с по-
мощью масштаба

9



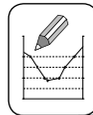
Определение абсолютной и от-
носительной высоты

15



Составление описания карты

12



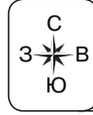
Построение профиля местно-
сти. Решение задач

15



Определение географических
координат

13



Определение направления по
карте

16



Определение азимута

17



Чтение климатограммы

64



Осевое и орбитальное вращение Земли

19



Чтение почвенного профиля

72



Осевое и орбитальное вращение Земли. Решение задач

19



Круговорот воды в природе

74



Определение температуры, изменяющейся с погружением вглубь Земли. Решение задач

24



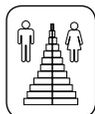
Описание географического положения (ГП) материка

79



Определение солёности

42



Порядок чтения половозрастной пирамиды

116



Определение падения и уклона реки

47



Определение величины миграционного прироста (убыли) населения

121



Чтение карты погоды

52



Решение задач на определение роли сельского хозяйства в экономике страны

153



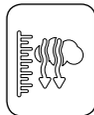
Определение амплитуды температур

55



Определение ресурсобеспеченности

171



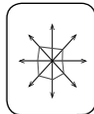
Определение давления

56



Решение задач на определение рейтинга страны по ИЧР

190



Построение розы ветров

59



Определение времени

193



Определение влажности воздуха

60



Решение задач на определение густоты транспортной сети

218