**Список моделей к учебному пособию для 10 класса «География. Социально-экономическая география мира»**

Антипова Е. А., Гузова О. Н. География. Социально-экономическая география мира: учебное пособие для 10 класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения (с электронным приложением для повышенного уровня). — Минск: Адукацыя і выхаванне, 2019. — 216 с.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название параграфа в учебном пособии** | **Кол-во моделей** | **Название модели** |
| **Введение** | | | |
| **1** | § 1. Социально-экономическая география мира, предмет и задачи в обеспечении устойчивого развития. | 1 | PREDMET I ZADACI GEOGRAFII |
| ***Раздел I. Современная политическая география мира***  ***и политическая география (7 моделей)*** | | | |
| **Тема 1. Динамика политической карты мира (5 моделей)** | | | |
| **2** | § 2. Объекты политической карты мира. | 3 | 1. POLITICESKAIA KARTA MIRA A  2. POLITICESKAIA KARTA MIRA B  3. POLITICESKAIA KARTA MIRA С |
| **3** | § 3. Региональные и глобальные конфликты в мире. | 2 | 1. LOKALNIE I REGIONALNIE KONFLIKTI  2. GLOBALNIE KONFLIKTI |
| **Тема 2. Политическая география и геополитика (2 модели)** | | | |
| **4** | § 4. Политическая география. | 1 | POLITICESKAIA GEOGRAFIA |
| **5** | § 5. Геополитика, место в системе географических наук. | 1 | GEOPOLITIKA |
| ***Раздел II. География населения мира (11 моделей)*** | | | |
| **Тема 3. География демографических процессов (6 моделей)** | | | |
| **6** | § 6. Демографические процессы и их география. | 2 | 1. DEMOGRAFICESKIE PROCESSI A  2. DEMOGRAFICESKIE PROCESSI B |
| **7** | § 7. Половозрастная структура населения мира. | 2 | 1. POLOVOZRASTNAIA STRUKTURA NASELENIA А  2. POLOVOZRASTNAIA STRUKTURA NASELENIA В |
| **8** | § 8. Теория демографического перехода. | 2 | 1. DEMOGRAFICHESKII PEREHOD A  2. DEMOGRAFICHESKII PEREHOD B |
| **Тема 4. География международной миграции (2 модели)** | | | |
| **9** | § 9. Факторы и виды миграции населения. | 1 | MIGRACIONNII PEREHOD |
| **10** | § 10. Международная миграция в современном мире. | 1 | MEZDUNARODNIE MIGRACII |
| **Тема 5. География расселения мира (3 модели)** | | | |
| **11** | § 12. Размещение населения мира. | 1 | RAZMEZCHENIE NASELENIA MIRA |
| **12** | § 13. География расселения мира. | 2 | 1. GEOGRAFIA RASSELENIA A  2. GEOGRAFIA RASSELENIA B |
| ***Раздел III. География мирового хозяйства (21 модель)*** | | | |
| **Тема 6. Структура и факторы развития мирового хозяйства**  **(3 модели)** | | | |
| **13** | § 14. Мировое хозяйство, формирование и развитие. | 1 | GLOBALNIE GORODA |
| **14** | § 16. Транснационализация мирового хозяйства. | 1 | CHTAB KVARTIRI TNK |
| **15** | § 17. Международная экономическая интеграция. | 1 | MEZDUNARODNAIA EKONOMICESKAIA INTEGRACIA |
| **Тема 7. География сельского хозяйства мира (2 модели)** | | | |
| **16** | § 18. Структура и географические типы сельского хозяйства мира. География растениеводства мира. | 1 | RASTENIEVODSTVO MIRA |
| **17** | § 19. География животноводства. | 1 | ZIVOTNOVODSTVO MIRA |
| **Тема 8. География промышленности мира (8 моделей)** | | | |
| **18** | § 21. География энергетики мира. | 3 | 1. GEOGRAFIA ENERGETIKI MIRA  2. ALTERNATIVNAIA ENERGETIKA A  3. ALTERNATIVNAIA ENERGETIKA B |
| **19** | § 22. География металлургии мира. | 1 | METALLURGIA V MIRE |
| **20** | § 23. География машиностроения мира. | 1 | MASHINOSTROENIE V MIRE |
| **21** | § 24. География химической промышленности мира. | 1 | CHIMICESKAIA V MIRE |
| **22** | § 25. География лёгкой и пищевой промышленности мира. | 2 | 1. PICZHEVAIA V MIRE  2. TEKSTILNAIA V MIRE |
| **Тема 9. География сектора услуг мира (8 моделей)** | | | |
| **23** | § 26. Сектор услуг в мировом хозяйстве. | 1 | SEKTOR USLUG |
| **24** | § 27. География транспорта мира. | 1 | TRANSPORT V MIRE |
| **25** | § 28. География международного туризма. | 1 | MEZDUNARODNII TURIZM |
| **26** | § 29. География финансовых услуг в мире. | 3 | 1. FINANSOVIE USLUGI A  2. FINANSOVIE USLUGI B  3. FINANSOVIE USLUGI С |
| **27** | § 30. География сектора информационно-коммуникационных технологий мира. | 2 | 1. SFERA IKT A  2. SFERA IKT B |
| **Итого 40 моделей в 27 параграфах (всего 30 параграфов в учебном пособии)** | | | |