

Перечень вопросов к экзамену по географии 7 класс

1. Внутреннее строение Земли. Материковая и океаническая земная кора. Материки, океаны, части света.
2. Население Северной Америки, Размещение населения по территории материка.
3. Разнообразие рельефа как результат взаимодействия внутренних и внешних сил. Приведите примеры, доказывающие наличие связи между строением земной коры и рельефом.
4. Население Африки. Размещение населения по территории материка.
5. Климатическая карта. Распределение тепла и влаги по поверхности Земли.
6. Физико-географическое положение Африки. Крайние точки и их координаты.
7. Основные типы воздушных масс и их движение. Влияние воздушных масс на климат.
8. Природные зоны Южной Америки. Характеристика одной из природных зон /по выбору/. Влияние человека на природу данной зоны.
9. Постоянные ветры и условия их формирования. Направление движения пассатных ветровых потоков. Муссоны.
10. Основные речные бассейны Африки. Характер течения и режим рек.
11. Зависимость температуры воздуха от географической широты. Примеры, доказывающие наличие этой зависимости.
12. История открытия, природные и климатические особенности Антарктиды. Современные исследования материка.
13. Теория литосферных плит. Какое научное и практическое значение она имеет?
14. Основные речные бассейны Южной Америки. Характер течения и режим рек.
15. Воды Мирового океана. Соленость вод, распределение солёности по поверхности Мирового океана. Зависимость солёности от климатов Земли.
16. Природные зоны Африки. Характеристика одной из природных зон /по выбору/. Влияние человека на природу данной зоны!
17. Природная зона. Причина разнообразия природных зон.
18. Физико-географическая характеристика Северного Ледовитого океана.
19. Роль Мирового океана в формировании состава атмосферы и климатов Земли.
20. Особенности рельефа Евразии. Влияние рельефа на климат материка.
21. Жизнь в Мировом океане. Распределение живых организмов в океане.
22. Особенности рельефа Северной Америки. Влияние рельефа на расположение природных зон материка.

23. Воды Мирового океана: их происхождение. Температура поверхностных вод и ее изменение в зависимости от глубины.
24. Особенности рельефа Южной Америки. Влияние рельефа на климат материка.
25. Природный комплекс - что это? Причины разнообразия природных комплексов на суше и в океане.
26. Характеристика одной из рек Евразии /по выбору/.
27. Широтная зональность и высотная поясность - что это? /показать на примерах/.
28. Физико-географическая характеристика Тихого океана.
29. Географическая оболочка, ее строение и свойства.
30. Растительный и животный мир Австралии. Его особенности и уникальность.
31. Влияние природы на условия жизни людей. Изменение природы под воздействием хозяйственной деятельности населения.
32. Физико-географическое положение Евразии. Крайние точки и их координаты.
33. Климатообразующие факторы. Их влияние на формирование климата конкретной территории /по выбору/.
34. Население Австралии. Размещение населения по территории материка.
35. Роль климата и рельефа в формировании природного комплекса, /показать на конкретных примерах/.
36. Население Южной Америки. Размещение населения по территории материка.
37. Взаимосвязь между компонентами природного комплекса. Роль тепла и влаги в формировании природных комплексов.
38. Население Евразии. Размещение населения по территории материка.
39. Закономерности в размещении полезных ископаемых Земли. Привести конкретные примеры.
40. Сравнить климат отдельных территорий, лежащих в одном климатическом поясе. Объяснить причины различий /на примере Северной Америки/.