

Утверждены на заседании кафедры
физической географии мира и
образовательных технологий
Пр. № 3 от 21.10.2021 г.
Зав. кафедрой _____ Е.В. Матюшевская

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА» (часть 2)
для студентов 3 курса дневной формы получения образования**

1. Природные аналоги средиземноморского типа климата и растительности южных материков.
2. Комплексная физико-географическая характеристика Канадского арктического архипелага. Особенности морфоскульптуры. Особенности биомов.
3. Основные этапы геологической истории Северной Америки в докембрии и палеозое.
4. Физико-географическая характеристика Внутренних равнин Южной Америки.
5. Гидрологический сток, гидрологический режим и подземные воды Австралии.
6. Физико-географическая характеристика Эфиопско-Сомалийской страны.
7. Термический режим и увлажнение Африки.
8. Физико-географическая характеристика Великих равнин Северной Америки.
9. Климатообразующие факторы Северной Америки. Циркуляция атмосферы по сезонам года.
10. Климатические пояса Африки. Агроклиматические ресурсы.
11. Климатическая физико-географическая характеристика Центральной Америки и островов Вест-Индии (Карибского бассейна).
12. Минеральные ресурсы Северной Америки и их приуроченность к геологическим структурам.
13. Природные зоны арктического и субарктического поясов Северной Америки. Типы тундр.
14. Физико-географическая характеристика Судано-Гвинейской страны.
15. Агроклиматические ресурсы Северной Америки.
16. Физико-географическая характеристика Центральной низменности Австралии. Особенности опустынивания ландшафтов.
17. Палеогеографическое развитие Северной Америки в мезозое и кайнозое. Формирование структурно-литологических поясов Кордильер.
18. Сравнительная физико-географическая характеристика Новой Зеландии и Новой Гвинеи.
19. Земельные ресурсы Северной Америки. Современная структура земель и деградация экосистем.
20. Типы пустынь Сахары: причины образования, величина и границы территории. Развитие опустынивания.
21. Климатическая характеристика Австралии. Климатические пояса. Типы климата.
22. Физико-географическая характеристика Гвианского нагорья.
23. Водные ресурсы и водохозяйственный баланс Северной Америки. Возобновление водных ресурсов.
24. Комплексная физико-географическая характеристика впадины Конго. Особенности ландшафтов.
25. Сравнительная характеристика озерных областей Северной Америки и Африки. Хозяйственное значение.
26. Физико-географическая характеристика Оринокской низменности.
27. Докембрийский и палеозойский этапы геологического развития Южной Америки.
28. Физико-географическая характеристика Мексиканского нагорья.
29. История геологического развития Южной Америки в мезозое и кайнозое. Неотектонические процессы.
30. Физико-географическая характеристика Восточно-Африканского нагорья.

31. Минеральные ресурсы Южной Америки и их связь с геологическим строением.
32. Физико-географическая характеристика Западно-Австралийского плоскогорья. Минеральная база. Эндемизм.
33. Сравнительная физико-географическая характеристика саванн Восточной Африки и Восточной Австралии.
34. Современное состояние природы Гренландии. Минерально-ресурсная база.
35. Сравнительная характеристика ландшафтов Амазонии и впадины Конго.
36. Комплексная физико-географическая характеристика Кордильер Канады.
37. Земельные ресурсы Южной Америки. Распределение на континенте, состояние и основные проблемы.
38. Сравнительная характеристика пустынь Калахари и Намиба.
39. Климатообразующие факторы Южной Америки. Циркуляция атмосферы по сезонам.
40. Меланезия и Микронезия (физико-географическая характеристика).
41. Речные системы и водные ресурсы Южной Америки.
42. Физико-географическая характеристика Большого Водораздельного хребта. Особенности ландшафтов западного и восточного склонов.
43. Природные зоны тропического пояса Южной Америки.
44. Физико-географическая характеристика Внутренних равнин Южной Америки.
45. Палеогеографическое развитие Африки в кайнозой. Неотектонические процессы.
46. Зональность природы Лаврентийского плоскогорья и связи с особенностями развития в плейстоцене.
47. Развитие Африканской платформы в палеозой, мезозой.
48. Происхождение и развитие животного мира Северной Америки. Основные национальные парки и заповедники континента.
49. Распределение минеральных ресурсов Африки в связи с геологическим строением.
50. Льянос Ориноко (физико-географическая характеристика).
51. Саванны Африки, их распространение и условия образования. Изменение ландшафтов под воздействием хозяйственной деятельности.
52. Физико-географическая характеристика Центральных равнин Северной Америки.
53. Земельные ресурсы Африки. Экологические изменения природных экосистем, основные агенты.
54. Полинезия. Особенности природы островов Полинезии (на примере Гавайских островов).
55. Региональные черты озер южных материков. Классификация озер.
56. Сравнительная характеристика Северных и Южных Аппалачей. Вертикальная поясность. Типичные черты ландшафтной структуры. Аппалачская флора.
57. Природные зоны субтропических поясов Африки. Хозяйственное освоение территории и его воздействие на природную среду.
58. Физико-географическая характеристика Кордильер Аляски.
59. Водные ресурсы Африки. Типы водного режима и современные проблемы реки Нил.
60. Сравнительная физико-географическая характеристика Великих равнин Северной Америки. Особенности хозяйственного освоения территории. Экологические проблемы.
61. Причины и следствия пассатно-муссонной циркуляции в Африке.
62. Региональные черты ландшафтов Бразильского нагорья. Особенности увлажнения.
63. Особенности формирования флоры и основных типов растительного покрова Северной Америки. Древние флористические центры, типичные представители.
64. Физико-географическая характеристика природы Западной Антарктиды. Оледенение. Органический мир.
65. Основные типы морфоструктур Северной Америки.
66. Экваториальные Анды (физико-географическая характеристика).

67. Австралийская флора, очаги ее формирования, типичные представители.
68. Характер вертикальной поясности Анд. Проявление в разных климатических поясах горной системы ассиметрии на западном и восточном макросклонах.
69. Климатические пояса Австралии. Температурный режим, увлажнение.
70. Субтропические Анды (физико-географическая характеристика).
71. Геологическое строение, минеральные ресурсы и подледный рельеф Антарктиды.
72. Физико-географическая характеристика Кордильер США.
73. Сравнительная характеристика субтропических ландшафтов Южной Африки, Южной Америки и Австралии.
74. Природа Восточной Антарктиды. Оазисы. Охрана природы Антарктики.
75. Основные типы морфоструктур Африки.
76. Физико-географическая характеристика о. Мадагаскар. Вулканизм. Реликты флоры и фауны.
77. Основные этапы геологического развития Австралии в докембрии и палеозое.
78. Физико-географическая характеристика Патагонии.
79. Особенности морфоструктурного строения Южных материков.
80. Амазония (физико-географическая характеристика). Современные экологические проблемы Амазонии.
81. Природные зоны умеренного пояса Северной Америки.
82. Северные Анды (физико-географическая характеристика).