

Утверждены на заседании кафедры
физической географии мира и
образовательных технологий
Пр. № 8 от 17.03.2021 г.
Зав. кафедрой _____ Е.В. Матюшевская

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА»
для студентов 2-го курса дневной формы получения образования
(спец. ГИС, напр. спец. география «Геодемография»)
(часть 1 - Евразия)

1. Задачи регионального курса физической географии материков. Принципы физико-географического районирования. Физико-географическое районирование Европы и Азии. Общие сведения о Евразии, уникальные черты материка.
2. Геоструктурное развитие Европы в докембрии и палеозое.
3. Альпийские структуры Европы, специфика их формирования и литологии.
4. Минеральные ресурсы Евразии. Неотектонические процессы.
5. Плейстоценовые оледенения и плювиальные периоды в Евразии. Зональность морфоскульптуры.
6. Основные типы морфоструктур Европы.
7. Климатообразующие факторы Европы. Сезонная циркуляция атмосферы. Особенности термического режима и увлажнения.
8. Климатическое районирование Европы.
9. Агроклиматические ресурсы Европы. Агроклиматические районы.
10. Водные ресурсы Европы. Специфика водообеспечения и водопотребления. Водохозяйственный баланс европейских стран.
11. Речной сток Европы. Типы рек по водному режиму. Крупнейшие реки и их хозяйственное использование. Каналы, водохранилища.
12. Генетические типы озер Европы. Подземные воды. Современное оледенение.
13. Палеогеографические особенности развития растительного покрова Европы. Современное распространение природных зон.
14. Земельные ресурсы Европы. Современное состояние природных экосистем.
15. Природные зоны арктического и субарктического географических поясов Евразии. Охраняемые природные территории.
16. Природные зоны умеренного географического пояса Европы. Национальные парки.
17. Природные зоны субтропического географического пояса Европы. Вторичные растительные формации. Охраняемые природные территории.
18. Сравнительная характеристика физико-географических стран Шпицберген и Исландия.
19. Сравнительная характеристика физико-географических областей равнинная и горная Фенноскандия.
20. Характеристика физико-географической области Среднеевропейская равнина. Изменение ландшафтов под воздействием антропогенного фактора.
21. Характеристика физико-географической области Британские острова.
22. Сравнительная характеристика физико-географических областей Приатлантическая и Центральная герцинская Европы.
23. Характеристика Альпийской физико-географической области.
24. Характеристика Карпатской физико-географической области.
25. Характеристика Балканской физико-географической области.
26. Характеристика Пиренейской физико-географической области.
27. Характеристика Апеннинской физико-географической области.
28. Физико-географическая характеристика Уральской горной страны.
29. Физико-географическая характеристика Кавказа. Типы высотной поясности.
30. Физико-географическая характеристика Восточно-Европейской равнины.
31. Геоструктурное развитие Азии в докембрии и палеозое.

32. Мезозойские и кайнозойские структуры Азии, специфика их формирования.
33. Основные типы морфоструктур Азии.
34. Климатообразующие факторы Азии. Сезонная циркуляция атмосферы. Особенности термического режима и увлажнения.
35. Климатическое районирование Азии.
36. Агроклиматические ресурсы Азии. Агроклиматические районы.
37. Водные ресурсы Азии. Региональные проблемы водообеспечения и пути их решения.
38. Речной сток Азии. Типы рек по водному режиму. Крупнейшие реки и их хозяйственное использование. Каналы, водохранилища.
39. Генетические типы озер Азии. Подземные воды. Современное оледенение. Снеговая граница в различных горных системах.
40. Палеогеографические особенности формирования растительного покрова Азии. Древние флористические центры, реликты.
41. Земельные ресурсы Азии: распределение, динамика, использование.
42. Зона влажных экваториальных лесов Азии. Особенности и значение экваториальных лесов, их современное состояние и охрана.
43. Природные зоны субэкваториального географического пояса Азии. Изменение ландшафтов под влиянием хозяйственной деятельности.
44. Природные зоны тропического географического пояса Азии. Современное состояние и охрана природной среды.
45. Природные зоны субтропического географического пояса Азии. Национальные парки.
46. Природные зоны умеренного географического пояса Азии. Охраняемые природные территории.
47. Характеристика физико-географической страны Малайский архипелаг.
48. Характеристика физико-географической страны Индокитай.
49. Характеристика физико-географической страны Индостан.
50. Сравнительная физико-географическая характеристика Индо-Гангской равнины и Месопотамской низменности.
51. Физико-географическая характеристика Гималаев.
52. Физико-географическая характеристика Аравии.
53. Характеристика физико-географической страны Левант.
54. Характеристика физико-географической страны Армянское нагорье.
55. Характеристика физико-географической страны Малоазиатское нагорье.
56. Характеристика физико-географической страны Иранское нагорье.
57. Характеристика физико-географической страны Восточный Китай. Антропогенная трансформация ландшафтов.
58. Физико-географическая характеристика Северо-Восточного Китая и Амурско-Приморской страны.
59. Физико-географическая характеристика Японских островов.
60. Физико-географическая характеристика Курило-Камчатской страны.
61. Физико-географическая характеристика Туранской страны и Казахского мелкосопочника.
62. Характеристика физико-географической страны Собственно Центральная Азия.
63. Характеристика физико-географической страны Тибет.
64. Физико-географическая характеристика Северо-Восточной Сибири.
65. Физико-географическая характеристика Средне-Сибирского плоскогорья.
66. Физико-географическая характеристика Западно-Сибирской равнины.