

Физическая география материков и океанов. Мировой океан, Северные материки,  
 Экзаменационные вопросы сокращённого курса [2-й курс, 4-й семестр].

Билет	Экзаменационные вопросы
	Общая характеристика / Региональная характеристика
01.	<b>Мировой океан.</b> Основные периоды исследований и открытий Краткая характеристика: Евразия – Европейский сектор Арктики и Субарктики
02.	<b>Мировой океан.</b> Особенности географического положения Краткая характеристика: Евразия – Северная и Средняя Европа
03.	<b>Мировой океан.</b> Теория литосферных плит и современный рельеф материка Краткая характеристика: Евразия – Средиземноморье
04.	<b>Мировой океан.</b> Морфология дна океанических бассейнов Краткая характеристика: Евразия – Восточная Европа
05.	<b>Мировой океан.</b> Поверхностные течения Краткая характеристика: Евразия – Западная Азия (Переднеазиатские нагорья)
06.	<b>Мировой океан.</b> Глубинная циркуляция вод Краткая характеристика: Евразия – Юго-Западная Азия
07.	<b>Мировой океан.</b> Процессы образования и таяния льда Краткая характеристика: Евразия – Средняя Азия
08.	<b>Мировой океан.</b> Особенности биогеографии Краткая характеристика: Евразия – Центральная Азия
09.	<b>Мировой океан.</b> Основные типы морских сообществ Краткая характеристика: Евразия – Восточная Азия
10.	<b>Мировой океан.</b> Физико-географическое районирование Краткая характеристика: Евразия – Южная Азия
	Северные материки – зарубежная Евразия и Северная Америка
11.	<b>Евразия.</b> Основные периоды исследований и открытий Краткая характеристика: Евразия – Юго-Восточная Азия
12.	<b>Евразия.</b> Особенности географического положения Краткая характеристика: Северная Америка – Кордильеры Аляски
13.	<b>Евразия.</b> Теория литосферных плит и современный рельеф материка Краткая характеристика: Северная Америка – Канадские Кордильеры
14.	<b>Евразия.</b> Разнообразии климатических условий Краткая характеристика: Северная Америка – Южные Кордильеры
15.	<b>Евразия.</b> Типы и особенности климатов. Краткая характеристика: Северная Америка – Мексиканское нагорье
16.	<b>Евразия.</b> Горное оледенение. Краткая характеристика: Северная Америка – Гренландия
17.	<b>Евразия.</b> Гидрологические объекты / Внутренние воды Краткая характеристика: Северная Америка – Канадский арктический архипелаг
18.	<b>Евразия.</b> Пустыни и пустынные территории Краткая характеристика: Северная Америка – Лаврентийская возвышенность и прилегающие низменности

**Физическая география материков и океанов. Мировой океан, Северные материки,  
Экзаменационные вопросы сокращённого курса [2-й курс, 4-й семестр].**

Билет	Экзаменационные вопросы
	Общая характеристика / Региональная характеристика
19.	<b>Евразия. Особенности биогеографии</b> Краткая характеристика: Северная Америка – Центральные равнины
20.	<b>Евразия. Физико-географическое районирование</b> Краткая характеристика: Северная Америка – Великие равнины
21.	<b>Северная Америка. Основные периоды исследований и открытий</b> Краткая характеристика: Северная Америка – Аппалачи
22.	<b>Северная Америка. Особенности географического положения</b> Краткая характеристика: Северная Америка – Береговые низменности
23.	<b>Северная Америка. Теория литосферных плит и современный рельеф материка</b> Краткая характеристика: Центральная Америка
24.	<b>Северная Америка. Разнообразии климатических условий</b> Краткая характеристика: Вест-Индия
25.	<b>Северная Америка. Типы и особенности климатов.</b> Краткая характеристика: Атлантический океан
26.	<b>Северная Америка. Горное оледенение.</b> Краткая характеристика: Индийский океан
27.	<b>Северная Америка. Гидрологические объекты / Внутренние воды</b> Краткая характеристика: Тихий океан
28.	<b>Северная Америка. Пустыни и пустынные территории</b> Краткая характеристика: Тихий океан. Региональные различия
29.	<b>Северная Америка. Особенности биогеографии</b> Краткая характеристика: Северный полярный океан (СПО)
30.	<b>Северная Америка. Физико-географическое районирование</b> Краткая характеристика: Южный полярный океан (ЮПО)

**Литература:**

- Власова Т.В. Физическая география материков и океанов [Текст]: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Т.В. Власова, М.А. Аршинова., Т.А. Ковалева. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр "Академия", – 2009. – 640 с.: ил.
- Власова Т.В. Физическая география материков (с прилегающими частями океанов) [Текст]: Учеб. пособие для вузов / Т.В. Власова. – 4-е изд., перераб. – М.: Просвещение, – 1986. Ч. 1: – 417 с.; Ч. 2: – 269 с.: ил.
- Нешиба С. Океанология. Современные представления о жидкой оболочке Земли [Текст]: С. Нешиба. / Пер. с англ. – М.: Мир. – 1991. – 414 с.: ил.
- Физическая география материков и океанов [Текст]: Учеб. для геогр. спец. ун-тов / Ю.Г. Ермаков, Г.М. Игнатъев, Л.И. Кулакова и [др.]. / Под общей ред. А.М. Рябчикова. – М. Высшая школа. – 1988. – 592 с.: ил.