

Ответы:

Задание 1. б

Задание 2.

Вопрос	Варианты ответов
Какой из реально существующих материков был взят учеными за основу при построении модели идеального материка, где природные пояса располагались бы только в соответствии с законом широтной зональности? Какие отклонения от модели существуют на этом материке? Почему?	Африка.
	Этот материк отличается сравнительно небольшой разностью высот, здесь нет горных систем, отгораживающих внутренние районы от побережий. Следовательно, общая картина широтной зональности не нарушена высотными зонами и барьерными искажениями.
	Северная и южная крайние точки Африки находятся примерно на одинаковом расстоянии от экватора, что создает симметрию в размещении географических поясов в северном и южном полушариях. Побережье Африки, как и подобает «модельному матерiku», омывается на западе холодными, а на востоке – теплыми океаническими течениями. Искажения модели связаны главным образом с тем, что в северной части материк почти вдвое шире, чем в южной. Поэтому в Северной Африке находится крупнейшая в мире пустыня – Сахара, значительно превосходящая по площади пустыни Намиб и Калахари, расположенные на юге материка.

Задание 3.

Вопрос	Варианты ответов
Эта страна когда-то владела землями на всех континентах. Покорение мира мореплаватели этой страны начали с поисков пути вокруг континента. В ее состав входит не только материковая часть, но и две группы островов, расположенных в океане. Недалеко от столицы находится одна из крайних точек материка. Назовите страну, столицу, имена мореплавателей, прославивших эту страну и крайнюю точку материка на которой находится страна.	Португалия
	Крайняя западная точка материка Евразии - мыс Рока
	Столица - Лиссабон

Задание 4.

Путешественник	Исследованная страна
Пржевальский Николай Михайлович	Монголия

Николай Николаевич Миклухо-Маклай	Новая Гвинея
Джеймс Кук	Австралия
Христофор Колумб	Южная и Центральная Америка
Беллинсгаузен Фаддей Фаддеевич	Антарктида
Васко да Гамма	Индия

Задание 5.

Вопрос	Варианты ответов
<p>Полярные путешественники отмечают любопытную особенность лучей летнего солнца в высоких широтах. Лучи его слабо греют землю, зато оказывают неожиданно сильное действие на предметы, стоящие отвесно. Заметно нагреваются крутые склоны скал и стены домов, быстро тают ледяные горы, растопляется смола в бортах деревянных судов, ожигается кожа лица и т.д.</p> <p>Чем объяснить подобное действие лучей полярного солнца на вертикально стоящие предметы?</p>	<p>Действие лучей тем значительнее, чем отвеснее падают они на поверхность тела. Вот почему лучи полярного солнца слабо греют землю, но сильно нагревают все отвесно возвышающиеся предметы.</p>

Задание 6.

№ п/ п	Название объекта изображенного топографическим знаком
1.	Склады горючего и газгольдеры
2.	Болото непроходимое
3.	Болото проходимое
4.	Скопления камней
5.	Границы государственных заповедников
6.	Электростанция
7.	Дом лесника
8.	Грунтовые дороги
9.	Колодцы
10.	Ветряная мельница
11.	Отдельные камни
12.	Овраг

Задание 7. б

Задание 8. а.

Задание 9.

Вопрос	Варианты ответов
<p>На всероссийской конференции по неблагоприятным природным явлениям присутствовали представители Мурманска, Нальчика, Оренбурга, Санкт-Петербурга, Улан-Уде, Южно-Курильска. Каждый из них сделал по 1 из следующих докладов: «Наводнения сгонно-нагонного характера», «Цунами», «Землетрясения», «Пыльные бури», «Туманы как неблагоприятный фактор для навигации», «Снежные лавины».</p> <p>Определите, какой именно доклад был сделан каждым из участников конференции?</p>	«Наводнения сгонно-нагонного характера» (Санкт-Петербург)
	«Цунами» (Южно-Курильск)
	«Землетрясения» (Улан-Уде)
	«Снежные лавины» (Нальчик)
	«Пыльные бури» (Оренбург)
	«Туманы как неблагоприятный фактор для навигации» (Мурманск)

Задание 10.

Вопрос	Варианты ответов
<p>Какие природные зоны описаны В.И. Немирович-Данченко в приводимых ниже отрывках:</p> <p>«Свищет ветер кругом. В белой пене – валы, Серый берег покрылся туманом.</p>	арктические пустыни
	тундра

Ни души ... Я один на вершине скалы,

Над ревущим с утра океаном.

Белый мох на скале, а в расщелине лед.

Старый снег залежался, не тает.

Дикий камень везде черной массой встает,

Да поток по ущелью стекает.

А по скалам кругом все-то птицы во мгле,

Все-то серые гаги рядами.

Взглянешь сверху на них, будто марь на скале,

Словно туча лежит над волнами.

Вечный шум, болтовня. Чьи-то крики вдали:

Точно кто-то над морем рыдает.

Да на самом краю все плывут корабли,

Белый парус порою мелькает».

тайга