

Задания для 5 класса

1 вариант

1. В каком направлении перемещаются школьники, если слева от себя они могут видеть Полярную звезду?
1) на восток, 2) на запад, 3) на север, 4) на юг, 5) на юго-запад, 6) на северо-запад, 7) на северо-восток
2. Главным итогом путешествия Афанасия Никитина стала книга...
1) "Земля обетованная"; 2) "Записки о Персии"; 3) "Записки о Индии"; 4) "Хождение за три моря"; 5) "Описание Южной Азии".
3. Какое из перечисленных государств не имеет выхода к морям Мирового океана?
1) Албания, 2) Науру, 3) Македония, 4) КНДР, 5) Судан, 6) Словения, 7) Иордания
4. ... канал располагается в одной части света, но разделяет два материка. Что это за канал?
5. Что нужно сделать для того, чтобы попасть во вчерашний день?
1) пересечь нулевой меридиан с запада на восток;
2) пересечь нулевой меридиан с востока на запад;
3) пересечь экватор с севера на юг по линии перемены дат;
4) пересечь экватор с юга на север по линии перемены дат;
5) пересечь сто восьмидесятый меридиан с запада на восток;
6) пересечь сто девяностый меридиан с востока на запад.
6. Склоны этой горной системы спускаются в разные части света, находясь при этом на одном материке...
1) Анды; 2) Большой Водораздельный хребет; 3) Гималаи; 4) Кордильеры; 5) Урал.
7. По какой параллели можно совершить самое короткое кругосветное путешествие?
1) 5° с.ш.; 2) 15° с.ш.; 3) 30° с.ш.; 4) 50° с.ш.; 5) 70° с.ш.; 6) 75° с.ш.; 7) 90° с.ш.
8. Территория Московского университета располагается в бассейне...
1) Атлантического океана; 2) внутреннего стока; 3) Индийского океана; 4) Северного Ледовитого океана; 5) Тихого океана.
9. Горные породы какого происхождения можно с наибольшей вероятностью встретить на Гавайских островах?
1) магматического; 2) осадочного; 3) метаморфического; 4) хемогенного; 5) биогенного
10. Во время стихийного бедствия на одном из островов Карибского бассейна выжило всего лишь двое человек, один из которых находился в тюрьме. Что это было за стихийное бедствие?
1) наводнение; 2) торнадо; 3) цунами; 4) извержение вулкана; 5) сель; 6) оползень.
11. Расположите 4 цветных моря (с точки зрения топонимики) в порядке уменьшения их средней глубины
12. Какие животные никогда друг с другом не встречаются, но обитают в одних широтах?
1) олени и лисицы
2) морские котики и морские львы
3) пингвины и белые медведи
4) слоны и жирафы

13. Определите по описанию государство, если о нем известны следующие факты:
а) располагается в двух частях света; б) население проживает на нескольких тысячах обитаемых островов. Что это за государство?

14. Какой из нижеуказанных архипелагов посещался Фернаном Магелланом в ходе его кругосветной экспедиции?

1) Большие Антильские острова; 2) Бермудские острова; 3) Гавайские острова;
4) Канарские острова; 5) Мальдивские острова; 6) острова Фиджи.

15. Укажите имя русского исследователя, одним из первых достигшего северо-западных берегов Северной Америки:

1) Михаил Лазарев; 2) Алексей Чириков; 3) Николай Пржевальский; 4) Афанасий Никитин;
5) Юрий Лисянский; 6) Ерофей Хабаров.

Задания для 5 класса

2 вариант

1. В каком направлении перемещаются школьники, если справа от себя они могут видеть Полярную звезду?

1) на восток, 2) на запад, 3) на север, 4) на юг, 5) на юго-запад, 6) на северо-запад, 7) на северо-восток.

2. Закончите фразу "Экспедиция под руководством двух мореплавателей И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского..."

1) открыла материк Антарктида; 2) первой прошла Северный морским путем; 3) открыла северо-восточное побережье Северной Америки; 4) первой из россиян совершила кругосветное плавание; 5) открыла Северо-Западный проход.

3. Какое из перечисленных государств не имеет выхода к морям Мирового океана?

1) Эритрея, 2) Босния и Герцеговина, 3) Гамбия, 4) Туркменистан, 5) ОАЭ, 6) Тувалу, 7) Камбоджа.

4. Пролив омывает берега одного материка и в тоже время разделяет две части света. Что это за пролив?

5. Что нужно сделать для того, что бы отпраздновать Новый год второй раз за сутки?

1) пересечь нулевой меридиан с запада на восток;
2) пересечь нулевой меридиан с востока на запад;
3) пересечь экватор с севера на юг по линии перемены дат;
4) пересечь экватор с юга на север по линии перемены дат;
5) пересечь сто восьмидесятый меридиан с запада на восток;
6) пересечь сто девяностый меридиан с востока на запад.

6. Склоны этой горной системы спускаются в разные части света, находясь при этом на одном материке....

1) Альпы; 2) Большой Водораздельный хребет; 3) Гималаи; 4) Кавказ; 5) Кордильеры.

7. По какой параллели можно совершить самое короткое кругосветное путешествие?

1) 10^0 ю.ш.; 2) 25^0 ю.ш.; 3) 35^0 ю.ш.; 4) 65^0 ю.ш.; 5) 70^0 ю.ш.; 6) 80^0 ю.ш.; 7) 90^0 ю.ш.

8. Территория Московского Кремля располагается в бассейне...

1) Атлантического океана; 2) внутреннего стока; 3) Индийского океана; 4) Северного Ледовитого океана; 5) Тихого океана.

9. Горные породы какого происхождения можно с наибольшей вероятностью встретить на Канарских островах?

1) магматического; 2) осадочного; 3) метаморфического; 4) хемогенного; 5) биогенного

10. Во время стихийного бедствия на острове выжило всего лишь двое человек, один из которых находился в тюрьме. О каком из островов идет речь?

1) Куба; 2) Мальта; 3) Мартиника; 4) Санторин; 5) Сардиния; 6) Ява.

11. Расположите 4 цветных моря (с точки зрения топонимики) в порядке уменьшения их максимальной глубины_____

12. Это дерево произрастает в нескольких природных зонах, при этом его размер во взрослом состоянии может варьировать в диапазоне от 10 см - до 10 м. Что это за дерево?

1) баобаб
2) береза
3) клен
4) сосна

13. Определите по описанию государство, если о нем известны следующие факты:
а) располагается в двух частях света; б) не имеет выхода к морям Мирового океана.

Что это за государство?

14. Какой из нижеуказанных архипелагов посещался Фернаном Магелланом в ходе его кругосветной экспедиции?

1) Алеутские острова; 2) Багамские острова; 3) Бермудские острова; 4) острова Галапагос;
5) Марианские острова; 6) Маскаренские острова.

15. Укажите географа, к фамилии которого за заслуги в изучении одного из горных массивов была присоединена соответствующая добавка:

1) Василий Юнкер; 2) Николай Пржевальский 3) Георгий Седов; 4) Владимир Арсеньев; 5) Михаил Лазарев; 6) Петр Семенов.