

Косенок Эльвир 65

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2019-2020 учебный год
6 класс

12,50
+16

28,50
Тестовые задания

Часть 1

1. Выберите правильную последовательность открытия частей света:

- 1
- А) Америка, Антарктида, Австралия
 - 1 Б) Америка, Австралия, Антарктида
 - В) Антарктида, Австралия, Америка
 - Г) Австралия, Антарктида, Америка

2. Установите соответствие между материком и низменностью:

- 1) Амазонская низменность А) Северная Америка 1 - В
- 2) Миссисипская низменность Б) Евразия 2 - К
- 1 3) Прикаспийская низменность В) Южная Америка 3 - А
- 4) Западно-Сибирская Г) Австралия 4 - Б

3. По отношению к вашему населенному пункту о. Гренландия находится в направлении:

- 1
- А) северо-восток
 - Б) северное
 - 1 В) северо-запад
 - Г) западное



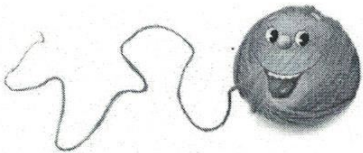
4. Какой объект не является морем:

- 1
- А) Средиземное море
 - 1 Б) Каспийское море
 - В) Черное море
 - Г) Красное море

5. Ветер, меняющий своё направление два раза в год, называется:

- 1 А) борой
- Б) пассатом
- В) бризом
- Г) муссоном

6. Какие географические приборы можно встретить в сказках. Выберите соответствие рисунка и названия

Сказочные персонажи	Географические приборы
1. 	А) Флюгер
2. 	Б) Компас
3. 	В) Карта

1/6
2/5
3/а

0,5

7. В каких единицах измеряют азимут? В

А) сантиметрах

1 Б) градусах

В) минутах

Г) часах

8. Какое кругосветное путешествие короче?

1 А) по экватору

В) по 50°с.ш.

Б) по 10°с.ш.

Г) по 70°с.ш.

9. Выберите, какое из полезных ископаемых добывают на территории Хабаровского края:

1 А) нефть Б) природный газ В) золото Г) калийная соль.

10. Кто из путешественников не совершал кругосветное плавание?

- 1 А) Фернандо Магеллан
 Б) Христофор Колумб

- В) Джеймс Кук
Г) И.Ф. Крузенштерн

11. Горные породы какого происхождения можно с наибольшей вероятностью встретить на Гавайских островах?

- 1 А) осадочного
Б) биогенного
В) метаморфического
 Г) магматического

12. По какой параллели можно совершить самое длинное кругосветное путешествие?

- 1) 5° с.ш.
2) 30° с.ш.
3) 50° с.ш.
 4) 75° с.ш.

13. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 130 градусов?

- 1 А) 40 градусов северной широты
 Б) 40 градусов южной широты
В) 50 градусов северной широты
Г) 60 градусов южной широты

14. Распределите материки по мере уменьшения их размеров

- 1 А) Южная Америка
Б) Евразия
В) Африка
Г) Австралия
Д) Северная Америка
Е) Антарктида

Б, В, Г, А, Д, Е

15. В мультфильме «Зима в Простоквашино» машина Дяди Федора застряла в яме. А как такую форму рельефа показывают на топографических картах?

- 1 А)  Б) 

Школьный этап олимпиады по географии

6 класс теоретический тур

165

Задание 1

4 По предложенному тексту:

- определи название горной системы

Уральские горы 2

- используя атлас назови самую высокую вершину

2. Народная 1895 2

- по атласу определи протяженность горной системы

Горная система России, расположенная между двумя крупными равнинами. Простирается примерно с севера на юг через западную часть России, от побережья Северного Ледовитого океана до равнин Казахстана. Горный массив является частью условной границы между Европой и Азией. Горы богаты металлическими рудами, углем, а также драгоценными и полудрагоценными камнями.

Задание 2

5 В известной песне А. Галича, исполненной В. Высоцким, говорится о том, что «...физики на пари раскрутили шарик наоборот». Имеется в виду, конечно, земной шар. В качестве последствий такого вмешательства упоминаются следующие:

А) «... что мы с вами думаем - день, то ночь, а что мы с вами думаем - ночь, то день»;

Б) «... в Сахаре снегу невпроворот...»;

В) «... где полюс был, там тропики».

Проанализируйте отрывок из песни А. Галича и ответьте на следующие вопросы:

1). В каком направлении стала вращаться наша планета?

2. Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение.

3. Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по сравнению с нынешней ситуацией?

Задание 3

Вика решила рассказать своему другу о наиболее выдающихся объектах на планете Земля, вошедших в список «Чудеса планеты». Попробуйте понять, о каких объектах идет речь. Запишите их названия во второй столбец.

№ п/п	Описание	Объект
1.	Самая высокая горная вершина	Эверест (Джомолунгма) 1
2.	Самое большое по площади озеро мира	Байкал о. Виктория
3.	Самое большое государство мира	Россия РФ 1
4.	Глубочайшая впадина Мирового океана	Марьянская впадина 1
5.	Самый крупный остров	Гринландия 1
6.	Самый маленький и холодный океан	Северный ледовитый океан 1
7.	Самая большая пустыня	Сахара 1
8.	Самая длинная река	Амазонка
9.	Глубочайшее озеро мира	Байкал 1
10.	Самая длинная горная система	Уральские горы

Задание 4

Установите соответствие между причинами и следствиями географических процессов

	Причины	Следствия
1.	Осевое вращение Земли	смена дня и ночи

2.	Вращение Земли вокруг Солнца	«белые» ночи
		изменение формы Земли
		отклонение движущихся тел в северном полушарии вправо
		полярная ночь
		полярный день
		разница во времени на территории Земли
	<i>Отражение Земли от солнца</i>	смена времен года

Задание 5

Лена решила рассказать своей подруге, проживающей в столице России о наиболее интересных объектах на территории Хабаровского края, вошедших в проект «7 чудес Хабаровского края» Назовите эти объекты и главные особенности, по которым их включили в этот проект.