

Г-19-06-14

Всероссийская олимпиада школьников по географии

школьный этап 2019-2020 учебный год

6 класс

29/541.

Часть 1

Тестовые задания

1. Выберете правильную последовательность открытия частей света:

- A) Америка, Антарктида, Австралия
- 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-А |
| 3) Прикаспийская низменность | В) Южная Америка | 3-Б |
| 4) Западно-Сибирская | Г) Австралия | 4-В |

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

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

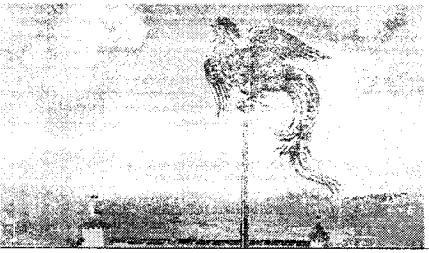
4. Какой объект не является морем:

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

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

- 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. 	A) Флюгер Б) Компас	1-В 2-А 3-Б
2. 		
3. 	В) Карта	

7. В каких единицах измеряют азимут? В

- A) сантиметрах
- Б) градусах
- В) минутах
- Г) часах

8. Какое кругосветное путешествие короче?

- A) по экватору
- Б) по 50° с.ш.
- Г) по 70° с.ш.

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

- A) нефть
- Б) природный газ
- В) золото
- Г) калийная соль.

10. Кто из путешественников не совершил кругосветное плавание?

- А) Фернандо Магеллан
Б) Христофор Колумб

В) Джеймс Кук
Г) И.Ф. Круzenштерн

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

- 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?

- 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

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

6-2
5-1
4-3
3-2
2-1
1-0
0-5

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



Школьный этап олимпиады по географии

6 класс теоретический тур

Задание 1

По предложенному тексту:

- определи название горной системы *Уральские горы* 2
- используя атлас назови самую высокую вершину *Челябинск* 2
- по атласу определи протяженность горной системы *10 км* 1

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. *Хребты Бирюз*

Задание 2

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? *По часовой стрелке* 1
2. Верны ли (ДА или НЕТ) утверждения А), Б) и В). Обоснуйте свое мнение. 1
3. Какое ключевое изменение не упомянуто в песне? Что главное поменялось по сравнению с нынешней ситуацией?

Уильямсона Кеннеди

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	Гималай
2.	Самое большое по площади озеро мира	Алтай Каскад
3.	Самое большое государство мира	Россия
4.	Глубочайшая впадина Мирового океана	Марийская впадина
5.	Самый крупный остров	Гавайи
6.	Самый маленький и холодный океан	Северо-Ледовитый
7.	Самая большая пустыня	Сахара
8.	Самая длинная река	Нил
9.	Глубочайшее озеро мира	Байкал
10.	Самая длинная горная система	Гималай Пробирка Диг

10

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
	<i>Движение</i>	изменение формы Земли отклонение движущихся тел в северном полушарии вправо
	<i>Причины</i>	полярная ночь полярный день
	<i>Разница во времени</i>	разница во времени на территории Земли
	<i>Смена времен года</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.

- Мамонт /красная книга/
- Тиган-чайханы /красная книга/
- Тигровый амурский /красная книга/
- Бирюзовый /красная книга/
- Бирюзовый /красная книга/
- Амур /красная книга/
- Водопад Красивый /красная книга/
- Гусь - сурковое /красная книга/ 3