

Проверила
Телекина
230

Имя: Александр Валентинович "7В" учитель Токарева
Всероссийская олимпиада школьников по географии. Ватанкина Николаевна
Школьный этап. 6-7 класс.
2016 – 2017 учебный год

(Задания выполняются без использования атласов, справочников, словарей и др.)

Задание № 1. Тестовый этап (за правильный ответ 1 балл)

1. Наука, изучающая географические названия:

- А) геодезия
- Б) картография
- В) топонимика 0
- Г) топография 0

2. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:

- А) 21 марта 1
- Б) 22 июня
- В) 15 сентября
- Г) 1 января

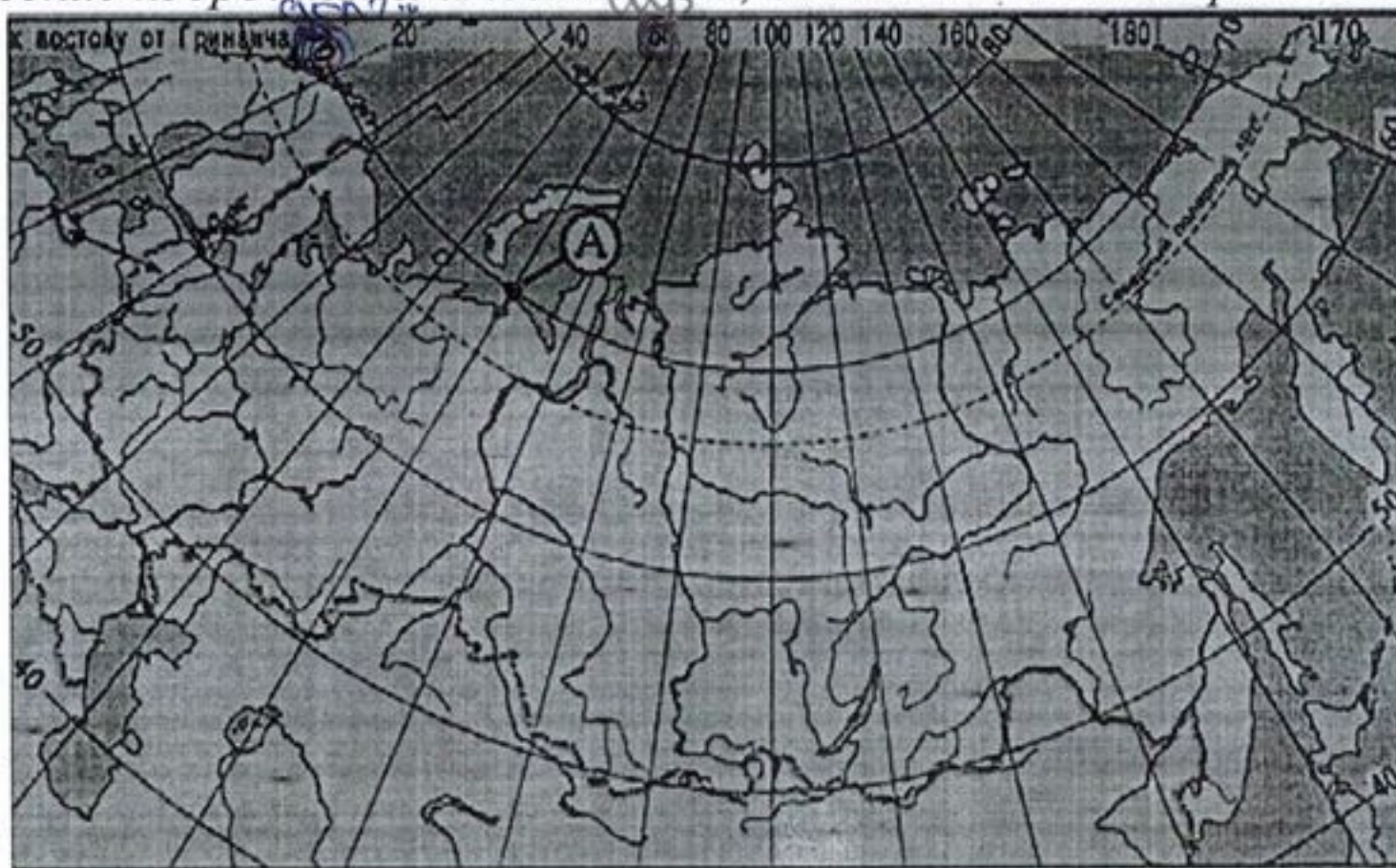
3. Какому азимуту соответствует направление на запад-северо-запад (ЗСЗ)?

- А) 180°
- Б) 292,5°
- В) 90° 0
- Г) 202,5°

4. Укажите материк, на котором проживает более половины населения Земли:

- А) Африка
- Б) Евразия 1
- В) Северная Америка
- Г) Южная Америка

5. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте России буквой А?



- А) 70° с.ш. 60° в.д.
- Б) 60° с.ш. 70° в.д.
- В) 70° с.ш. 60° з.д. 1
- Г) 60° с.ш. 70° з.д.

6. Кто из греческих ученых впервые пришел к выводу о шарообразности Земли?

- А) Птолемей
- Б) Аристотель 1
- В) Страбон
- Г) Пифей

7. Какое море, омывает три части света?

- А) Красное
- Б) Средиземное 1
- В) Чукотское
- Г) Берингово

8. Какое озеро наполовину состоит из пресной воды, а наполовину – из соленой?

- А) Байкал
- Б) Балхаш 1
- В) Аральское
- Г) Ладожское

9. Какой месяц в Южном полушарии самый холодный?

- А) Январь 0
- Б) Июль
- В) Декабрь
- Г) Март

10. Землетрясения и извержения вулканов наиболее часто происходят на:

- А) Древних платформах
- Б) Молодых платформах
- В) Границах литосферных плит 1
- Г) Центральных частях литосферных плит

11. Установите соответствие между народом и страной его проживания:

- 1. Баски. 2. Ацтеки. 3. Тамилы
- А. Индия Б. Испания В. Мексика Г. Пакистан 1-б, 3-а, 1

12. Хвойные породы деревьев, медведи, белки, рябчики типичны для природной зоны:

- А) широколиственных лесов
- Б) тайги 1
- Г) полупустынь и пустынь

13. Как называются линии на карте, соединяющие пункты с одинаковыми значениями атмосферного давления?

А) изогипсы

В) изотермы

Б) изогипсы

Г) изобары

14. Именованный масштаб «в 1 см – 1 км» соответствует численному масштабу:

А) 1:100

Б) 1:1000

В) 1:10000

Г) 1:100 000

15. Кто из перечисленных мореплавателей НЕ имеет отношения к истории открытия и изучения Австралии?

А) Васко да Гама

В) Луис Торрес

Б) Абель Тасман

Г) Джеймс Кук

16. О какой расе людей идет речь в следующем описании: «Изначально обитали на открытых пространствах с суровыми ветрами; от слепящих пыльных и снежных бурь их глаза защищены благодаря узкому разрезу, дополнительной складке на веках, выступающим скулам; характерен желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы; к этой расе принадлежат многие народы Азии, а также американские индейцы»:

А) европеоидная

Б) негроидная

В) монголоидная

17. Это дерево знаменито своими необычными пропорциями. Оно одно из самых толстых деревьев в мире — при средней окружности ствола 9–10 м, его высота всего 18–25 м (в "Книге рекордов Гиннеса" за 1991 г. рассказывается о дереве диаметром целых 54,5 м.). Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. В сухой период, зимой, когда дерево сбрасывает листву, он приобретает курьезный вид дерева, растущего корнями вверх. О каком дереве идет речь:

А) секвойя

В) баобаб

Б) вельвичия

Г) эвкалипт

Аналитический этап

Задание 2.

На Земле есть замечательный материк. Следуя на корабле вдоль его берегов с запада на восток, путешественник пересечет три океана; север и юг на этом материке мгновенно «меняются» местами. И, наконец, в этих местах человек не всегда в состоянии отличить море от суши. Какой это материк? Какие три океана можно пересечь? Почему север и юг мгновенно меняются местами? Почему в этих местах сложно отличить море от суши?

Задание 3.

Люди издавна селились вблизи источников подземных вод, или в местах, где эти воды находятся вблизи земной поверхности. К каким формам рельефа обычно приурочены родники? Какие формы рельефа типичны для поселений, жителям которых приходится копать колодцы? Почему родниковая и колодезная вода, как правило, чистая, прозрачная и холодная? Из-за чего могут иссякнуть запасы подземных (грунтовых) вод?

Задание 4. +1+1+1+2+1+1+2.

Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

Задание 2. ~~В~~ Антарктида. Атлантический, Индийский и Тихий океаны. Не в состоянии отличить, потому что это как большая часть материков и шельфа скованы льдом.

Задание 3. ~~В~~ Выход воды к поверхности почти не связан с рельефом. Его обуславливает направление подземных плит. Почему в ровной пустыне проявляется оазис? - вода снизу поднимается к поверхности. Поэтому издавна искали воду там, где она чистая - так как

Фрешьтруется, прохода через толщу пород. Исследовать
могут по разным признакам.

- Задаче 4. Берингов пролив.
- 2 океана - Тихий и Северный Ледовитый
 - 2 моря - Чукотское и Берингово
 - 2 материка - Евразия и Северная Америка
 - 2 части света - Азия и Америка
 - 2 полуострова - Чукотский и Сьюард
 - 2 государства - Россия и США