

Промежуточная аттестация по географии в 5 классе

Тренировочная работа для проведения промежуточной аттестации

1. Кто и когда открыл Австралию?

- А. испанский мореплаватель Л. В. Торрес 28 января 1606 г.
- Б. английский мореплаватель Дж. Кук 28 января 1770 г.
- В. голландский мореплаватель А. Тасман 28 января 1642 г.
- Г. русские мореплаватели Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев 28 января 1820 г.
- Д. русские мореплаватели И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский 28 января 1804 г.

2. М.П.Лазарев и Ф.Ф.Беллинсгаузен, русские мореплаватели открывшие в 1820 г. на кораблях «Мирный» и «Восток», материк ...?

3. Выберите правильный ответ. Длина экватора составляет:

- А) 15 тыс. км В) 80 тыс. км
- Б) 30 тыс. км Г) 40 тыс. км

4. Укажите, когда Солнце бывает в зените в Южном полушарии:

- 1) 21 марта 2) 22 декабря 3) 22 июня 4) 23 октября

5. Эта единственная точка северного полушария не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет понятия «сутки», нет долготы, нет восточного, западного и северного направления, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к этой точке только в одном направлении. Назовите эту точку. В каком направлении от неё располагаются другие объекты на земной поверхности?

6. Если обернуться лицом к Полярной звезде, то прямо перед нами будет:

- А) юг; Б) север; В) запад; Г) восток.

7. Уменьшенное, обобщенное изображение земной поверхности на плоскости с помощью условных знаков, называется:

- а) глобус;
- б) план;
- в) географическая карта;
- г) азимут.

8. Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой высотой над уровнем моря, называются...

- а) горизонтали, б) меридианы, в) параллели

9. Чтобы определить широту какого-нибудь объекта, нужно определить:

- а) широту меридиана, на которой он находится;
- б) долготу меридиана, на которой он находится;
- в) широту параллели, на которой он находится.

10. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- а) 1:25000; б) 1 :250000; в) 1:25000000.

11. В каком примере правильно указана последовательность возникновения землетрясения?

- 1) разрыв и смещение горных пород.....очаг землетрясения...эпицентр
- 2) эпицентр...разрыв и смещение горных пород...очаг землетрясения
- 3) разрыв и смещение горных пород...эпицентр...очаг землетрясения

12. Установите соответствие:

1. Условные линии, соединяющие Северный и Южный полюсы Земли по кратчайшему расстоянию.	А. Параллели
2. Условные линии, огибающие земной шар параллельно экватору.	Б. Меридианы
3. Величина дуги в градусах от начального меридиана до какой-либо точки земной.	В. Географические координаты
4. Величина дуги в градусах между экватором и параллелью, проведённой через эту точку.	Г. Географическая долгота
5. Как называют широту и долготу какой-либо точки?	Д. Географическая широта

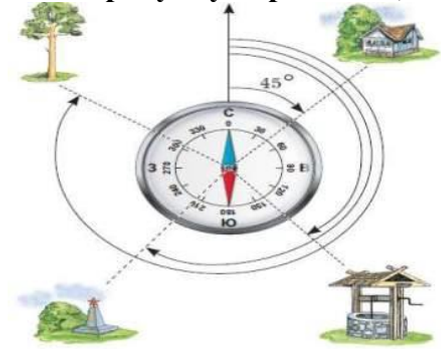
13. На какой широте расположен город, если расстояние от него до Северного полюса 40° ?

А) 40° с.ш.; б) 50° с.ш.; в) 40° ю.ш.; г) 60° в.д..

14. Как называется прибор для ориентирования на местности?

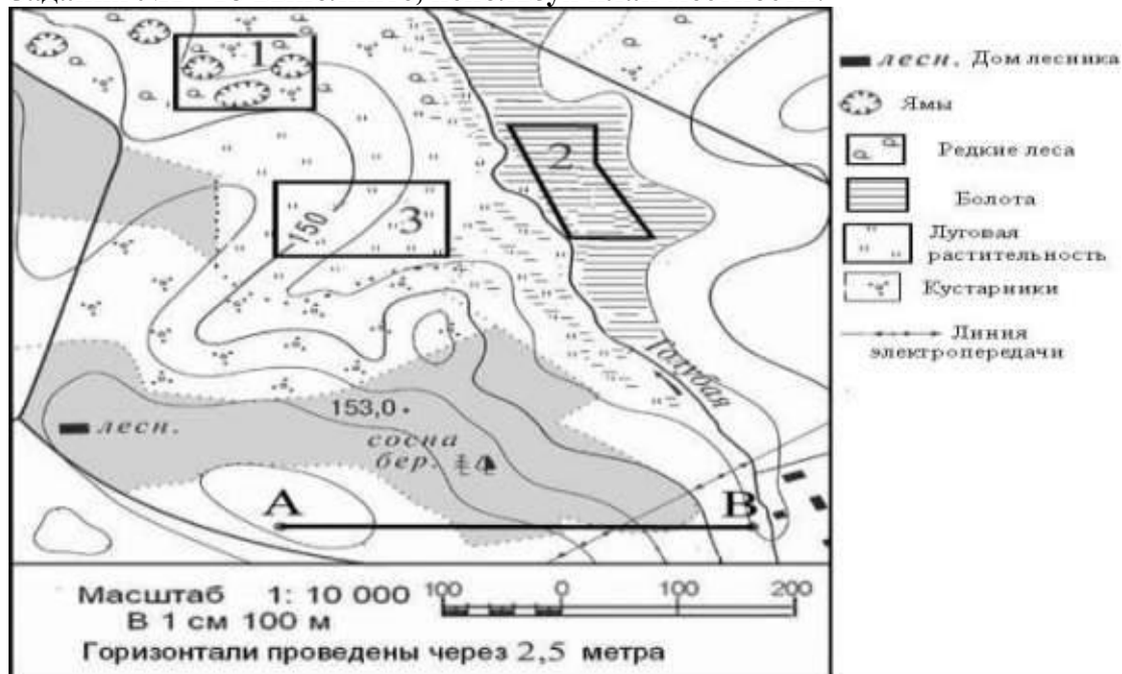
А) барометр; Б) транспортир; В) рулетка; Г) компас; Д) нивелир.

15. По рисунку определите, чему равен азимут на обелиск:



16. Используя физическую карту полушарий, определите, на какой равнине расположена столица России город Москва?

Задания №17-18 выполните, используя план местности.



17. Выполните задание, используя план местности:

Определите по карте, в каком направлении от точки А находится домик лесника.

Выберите номер верного ответа.

1) запад 2) северо-запад 3) северо-восток 4) восток

18. Определите по карте расстояние в метрах по прямой от точки В до колодца.

Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____

19. В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 км у побережья Чили, в 115 км к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибли более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 км восточнее города Икике. Его очаг залегал на глубине 99 км. Сведений о жертвах или разрушениях не поступало.

Почему в Чили часто происходят землетрясения?

20. Определите, какая горная вершина имеет географические координаты 28° с.ш. 87° в.д.

21. Какой из изображённых на фотографиях объектов может быть сооружён на территории, по которой проходит маршрут А – В? Укажите в ответе букву, которой обозначен этот объект.



А — открытая эстрада



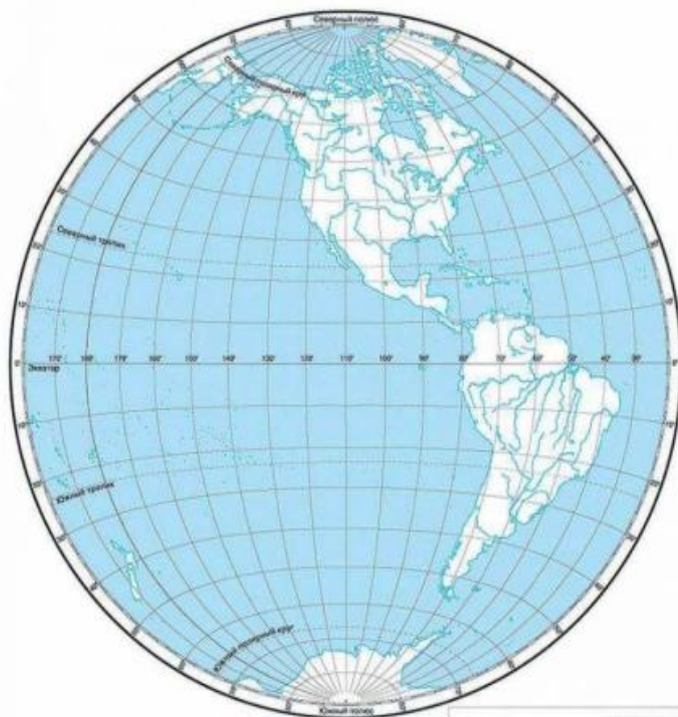
Б — трасса для тюбинга

22. Какая особенность участка, по которому проходит маршрут А–В, определила Ваш выбор?

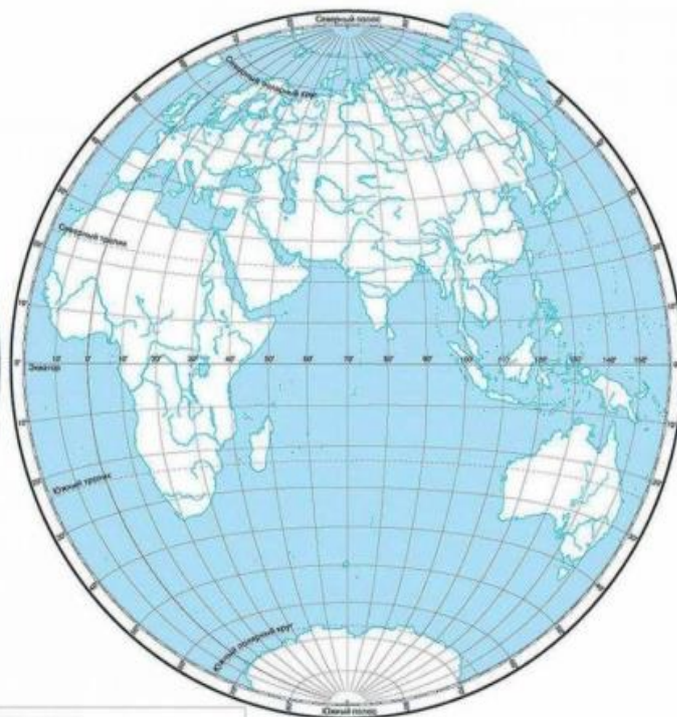
- 1) близость к реке
- 2) ровная поверхность
- 3) достаточный уклон
- 4) отдалённость от населённого пункта

23. Обозначьте на карте объекты литосферы:

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ