

География 6 кл. Итоговая работа. Вариант 1

В работе все задания распределены на 2 части. Внимательно читайте задания. На выполнение работы отводится 40 минут. Желаем успеха!

Часть 1

1. Слово «география» в переводе означает:

- А) Образ Земли Б) Описание Земли
В) Рисунок Земли Г) Вид Земли

2. Какой материк открыли русские мореплаватели Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев?

- А) Африка Б) Северная Америка
В) Австралия Г) Антарктида

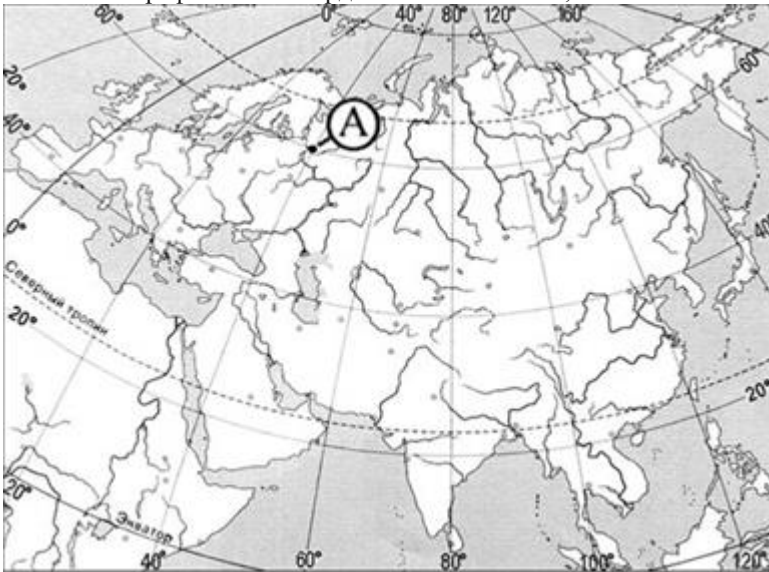
3. В своей книге «Хождение за три моря» Афанасий Никитин описывал природу и население:

1. Китая 2. Индии 3. Египта 4. Сибири

4. Азимут – это угол между направлением на

- А) запад и какой-нибудь предмет
Б) юг и какой-нибудь предмет
В) север и какой-нибудь предмет
Г) северо-восток и какой-нибудь предмет

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



- 1) 60° с.ш. 40° з.д. 2) 40° с.ш. 60° в.д.
3) 40° с.ш. 60° з.д. 4) 60° с.ш. 40° в.д.

6. Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород органического происхождения?

- 1) глина 2) гранит
3) мел 4) базальт

7. Для какой из перечисленных природных зон характерны чернозёмные почвы?

- 1) Тайга 2) Степь 3) Полупустыня 4) Тундра

8) От чего происходит нагревание воздуха?

- 1) от солнечных лучей; 2) от поверхности Земли;
3) от поверхности океана; 4) от поверхности суши.

9. Какова главная причина образования ветра?

- 1) атмосферное давление; 2) температура воздуха;

3) разница в атмосферном давлении; 4) угол падения солнечных лучей.

10. Установите соответствие:

- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1) флюгер | а) атмосферное давление |
| 2) термометр | б) ветер |
| 3) барометр | в) температура воздуха |
| 4) гигрометр | г) влажность воздуха. |

11. Гейзерами называют:

- А) Горячие подземные воды
- Б) Фонтанирующие горячие источники;
- В) Минеральные воды.
- Г) Твердую оболочку земли

12. Литосфера – это:

- А) водная оболочка земли;
- Б) каменная, твердая оболочка земли;
- В) воздушная оболочка земли
- Г) живая оболочка

13. Для какого материка характерно наибольшее разнообразие природных зон?

- 1) Австралии
- 2) Евразии
- 3) Антарктиды
- 4) Южной Америки

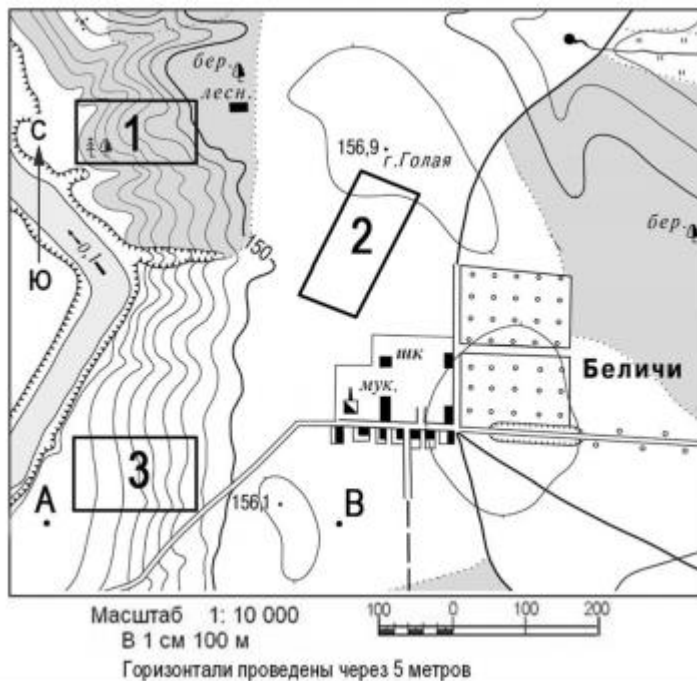
14. Участок земной поверхности над очагом землетрясения называют:

- А) эпицентр землетрясения,
- Б) очаг землетрясения,
- В) сейсмический пояс,
- Г) зона землетрясения

15. Какой вид атмосферных осадков не выпадает из облаков? 1) роса; 2) снег; 3) град; 4) дождь.

Часть 2

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от школы до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.
2. Определите по карте азимут, по которому надо идти от школы до дома лесника. Ответ запишите цифрами.
3. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 9 км, а у земной поверхности температура составляет $+24^{\circ}\text{C}$?
4. 1 м^3 воздуха при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ может вобрать 17 г воды, а фактически в нем содержится 10 г воды. Какова относительная влажность воздуха?
5. Вычислите среднесуточную температуру по результатам измерений: -5°C ; -10°C ; -8°C ; -2°C ; $+3^{\circ}\text{C}$; -2°C ;
6. Вычислите суточную амплитуду, если в течении суток самая высокая температура $+24^{\circ}\text{C}$, а самая низкая $+10^{\circ}\text{C}$.

География 6 кл. Итоговая работа. Вариант 2

В работе все задания распределены на 2 части. Внимательно читайте задания. На выполнение работы отводится 40 минут. Желаем успеха!

Часть 1

1. Кто в 1639 г. первым вышел к берегам Охотского моря и основал там порт Охотск?

- 1) Василий Поярков 3) Витус Беринг
2) Иван Москвитин 4) Роберт Пири

2. Кто открыл материк Антарктида?

- А) Р. Скотт и Р. Пири
Б) Д. Кук и Х. Колумб
В) И. Крузенштерн и Ю. Лисянского
Г) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев

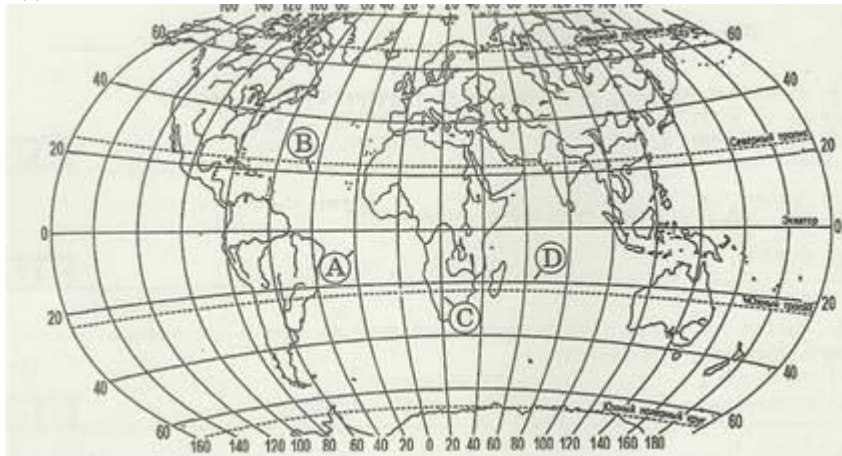
3. К группе мелкомасштабных карт относится карта масштаба

- 1) 1:2000 2) 1:20000000
3) 1:200000 4) 1:20000

4. Географическая широта – это расстояние от:

- А) Экватора Б) Северного полюса
В) Начального меридиана Г) Екатеринбурга

5. Какая из точек, обозначенных буквами на карте мира, имеет географические координаты 20° с.ш. и 43° з.д.?



- А 2) В 3) С 4) D

6. Для какой из перечисленных природных зон характерны подзолистые почвы ?

- 1) Тайга 2) Степь
3) Полупустыня 4) Пустыня

7. Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород обломочного происхождения?

- 1) глина 2) гранит
3) мел 4) базальт

8. Чертеж земной поверхности, который изображает небольшую её часть сверху в уменьшенном виде, с помощью условных знаков называют:

- 1). Природой; 2). Планом местности;
3). Глобусом; 4). Масштабом

9. В каком слое атмосферы происходит изменение погоды?

- 1) в озоновом; 2) в тропосфере;
3) в мезосфере; 4) в экзосфере.

10. Высота над уровнем моря называется:

- А) горизонтальная Б) относительная
В) вертикальная Г) абсолютная

11. Какой материк расположен во всех природных зонах?

- 1) Австралия 2) Евразия
3) Африка 4) Северная Америка

12. В чём измеряется солёность воды:

- А) в граммах Б) в промилле
В) в % Г) в килограммах

13. Какой газ, содержащийся в атмосфере, обеспечивает процессы горения на Земле?

- А) углекислый Б) азот;
В) кислород; Г) гелий

14. Установите соответствие:

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1) гидросфера | а) воздушная оболочка |
| 2) биосфера | б) водная оболочка |
| 3) атмосфера | в) твёрдая оболочка |
| 4) литосфера | г) «живая» оболочка |

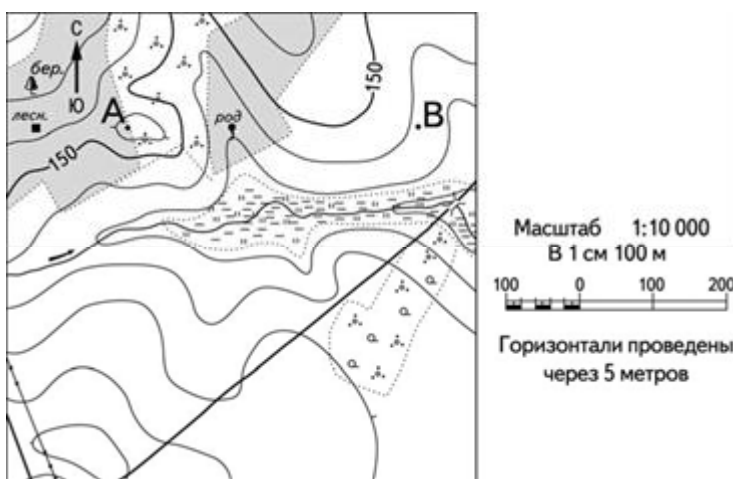
15. Прибор, измеряющий атмосферное давление:

- А) флюгер Б) барометр
В) анемометр Г) гигрометр

Часть 2

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.

1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.
2. Определите по карте азимут от родника на дом лесника. Ответ запишите цифрами.



3. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 10 км, а у земной поверхности температура составляет +23°C?

4. 1 м³ воздуха при температуре +20° С может вобрать 17 г воды, а фактически в нем содержится 12 г воды. Какова относительная влажность воздуха?

5. Вычислите среднесуточную температуру по результатам измерений: -3°C ; -5°C ; $+1^{\circ}\text{C}$; -2°C ; $+3^{\circ}\text{C}$; -2°C ;
6. Вычислите суточную амплитуду, если в течении суток самая высокая температура $+20^{\circ}\text{C}$, а самая низкая $+5^{\circ}\text{C}$.