

Переводная комплексная работа по географии в 6 классе.  
В работе все задания распределены на 2 части. Внимательно читайте задания. На выполнение работы отводится 40 минут. Желаем успеха!

Часть 1

1. Между экваториальным и умеренным климатическими поясами находится:  
а) арктический в) тропический  
б) антарктический г) субарктический
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. Австралия находится в следующих полушариях:  
а) в северном и западном  
б) в северном и восточном  
в) в южном и западном  
г) в южном и восточном
5. Какой город имеет координаты  $52^{\circ}$  с.ш.,  $13^{\circ}$  в.д.?  
а) Оттава в) Сантьяго  
б) Берлин г) Тегеран
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

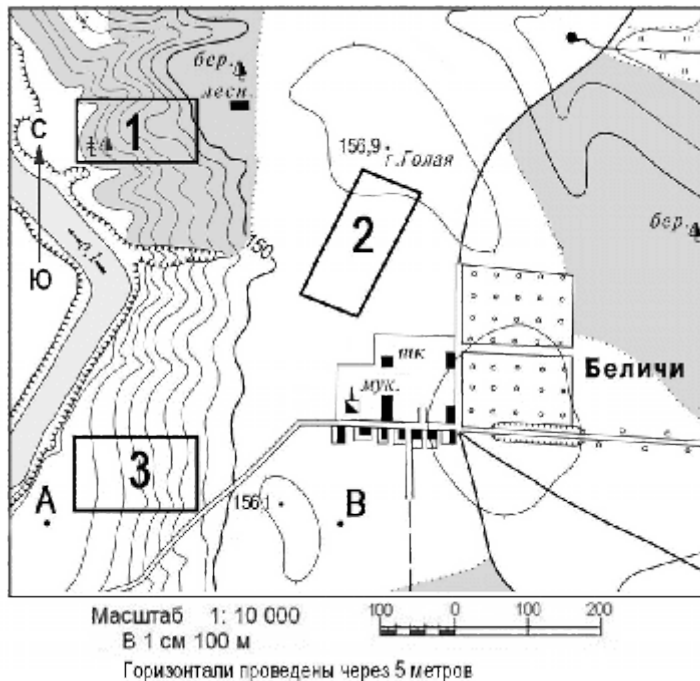
14. Участок земной поверхности над очагом землетрясения называют:

- 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. На каком участке 1,2,3 можно кататься зимой с горы. Ответ объясните

3.\* Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 9 км, а у земной поверхности температура составляет +24°C?

6. Вычислите суточную амплитуду, если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C.

Переводная комплексная работа по географии в 6 классе 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 первым вышел к берегам самого северного и холодного моря в Тихом океане?  
1) Василий Поярков 3) Витус Беринг  
2) Иван Москвитин 4) Роберт Пири
2. полуостров Индостан омывает:  
а) Карибское море            в) Красное море  
б) Бенгальский залив        г) Гудзонов залив
3. ) Стрелкой            обозначают направление ветра:  
а) северо-западное            в) юго-западное  
б) северо-восточное           г) юго-восточное
4. Географическая широта – это расстояние от:  
А) Экватора Б) Северного полюса  
В) Начального меридиана Г) Екатеринбурга
5. Какой город имеет координаты 34° ю.ш., 71° з.д.?  
а) Оттава            в) Сантьяго  
б) Берлин            г) Тегеран
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. Водная оболочка Земли – это:  
а) Атмосфера            в) Биосфера  
б) Гидросфера            г) Литосфера
11. Какой материк расположен во всех природных зонах?  
1) Австралия 2) Евразия  
3) Африка 4) Северная Америка
12. Начало реки – это:

- а) устье                      в) исток  
б) приток                    г) дельта

13. Какого газа в атмосфере больше всего 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

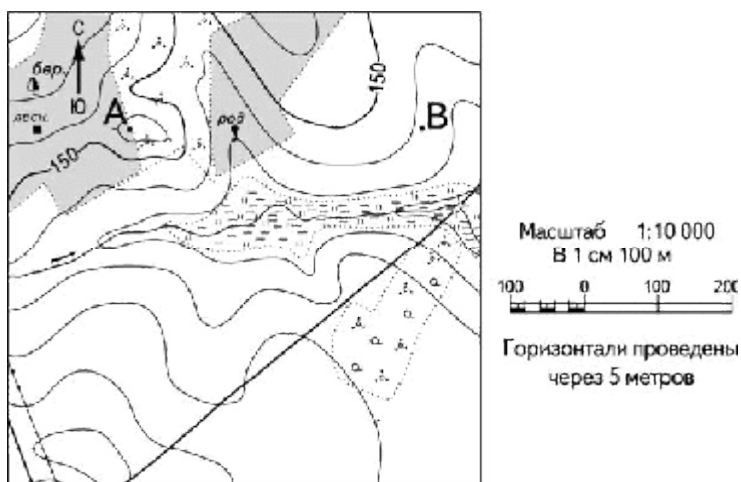
15. Прибор, измеряющий атмосферное давление:

- 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. В каком направлении от точки В находится родник?



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

4. Вычислите суточную амплитуду, если в течении суток самая высокая температура +20°C, а самая низкая +5°C.