

**Контрольная работа**

**1. Внутреннее строение Земли:**

- а) Мантия, ядро, земная кора      б) Ядро, мантия, земная кора  
в) Земная кора, ядро, мантия      г) Мантия, земная кора, ядро

**2. Часть географической оболочки, заселённая и изменённая живыми организмами – это**

- А) гидросфера Б) атмосфера В) литосфера Г) биосфера

**3. На распространение растительного и животного мира на Земле наибольшее влияние оказывает**

- 1) рельеф      2) климат    3) состав атмосферы    4) почвы

**4 Как размещены природные комплексы на Земле?**

- а) Строго по земным оболочкам  
б) По закону широтной зональности, высотной поясности и согласно особенностями строения земной поверхности  
в) По материкам  
г) Характер природных комплексов определяется исключительно их удалённостью от экватора

**5. Выберите тот фактор, который повышает солёность воды Мирового океана?**

- 1) Выпадение большого количества атмосферных осадков  
2) Наличие рядом крупных рек с пресной водой, которые впадают в океан  
3) Активное таяние льдов  
4) Извержение подводных вулканов

**6. Выберите верные утверждения.**

1. Выветриванием называют процессы, приводящие к разрушению горных пород  
2) В результате физического выветривания образуются залежи обломочных горных пород  
3) Техногенное выветривание связано с хозяйственной деятельностью человека  
4) Химическое выветривание действует на растворенные в воде вещества  
5) Прокладка траншеи для укладки водопроводных труб – пример биогенного выветривания

**7. В каком слое атмосферы происходит изменение погоды?**

- а) в озоновом б) в тропосфере в) в стратосфере г) в мезосфере

**8. По каким предложениям можно определить составные части гидросферы?**

**Перечислите номера этих предложений.**

1) Гидросфера — водная оболочка Земли. (2) Она состоит из вод Мирового океана, вод суши и водяного пара атмосферы. (3) Воды Мирового океана солёные. (4) Они включают в себя моря, заливы, проливы. (5) На них приходится более 96 % вод гидросферы. (6) Воды суши в основном пресные. (7) К ним относятся реки, озера, болота, подземные воды, ледники и многолетняя мерзлота. (8) Человек для своих нужд использует в основном пресную воду, большая часть которой находится в замерзшем состоянии. (9) Самым большим хранилищем пресной воды являются покровные ледники Антарктиды и Гренландии. (10) Изучением гидросферы занимаются ученые гидрологи.







**9. Установите соответствие между формами рельефа и их расположением**

А. Уральские	1. Африка
Б. Кордильеры	2. Евразия

В. Восточно- Африканское плоскогорье	3. Южная Америка
Г. Большой Водораздельный хребет	4. Северная Америка
Д. Альпы	5. Австралия

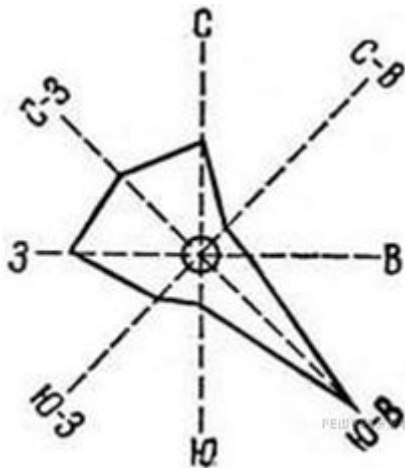
10. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха была самой низкой?

Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.

А		+ 10° C		30 %
Б		- 5° C		80 %
В		+ 1° C		55 %

11 На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

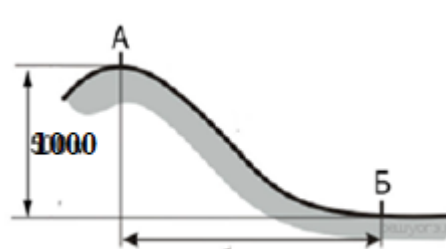
Какой ветер чаще всего дул в ветер? В каком направлении дует этот ветер?



12 Какие крупные объекты биосферы есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одного из них..

13. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 10 км, а у земной поверхности температура составляет + 16°С?

14.

<p>Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет +25 °С, и известно, что температура воздуха понижается на 0,6°С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.</p>	
---	--