

# **Итоговая контрольная работа по географии. 6 класс.**

**1 вариант**

**ЧАСТЬ А. Выберите один правильный ответ (1 балл за каждое задание).**

**A1. Гидросфера – водная оболочка Земли – НЕ включает в себя**

- а) болота    б) подземные воды    в) ледники    г) бриз

**A2. Теплыми течениями являются:**

- а) Лабрадорское и Северо-Атлантическое,    в) Перуанское и Канарское,  
б) Западных Ветров и Бенгельское,    г) Гольфстрим и Бразильское

**A3. Из перечисленных окраинным морем является:**

- а) Карибское    б) Черное    в) Охотское    г) Средиземное

**A4. Средняя соленость вод Мирового океана:**

- а) 25‰    б) 30‰    в) 35‰    г) 40‰

**A5. Колебательные движения воды вверх и вниз от среднего уровня – это ...**

- а) течение    б) бриз    в) волны    г) мировой круговорот воды

**A6. Воздушные массы передвигаются**

- а) с севера на юг  
б) в зависимости от типа течения  
в) из области высокого давления в область низкого давления  
г) из области низкого давления в область высокого давления

**A7. Состояние тропосферы в данном месте в данное время – это:**

- а) климат;    б) воздушные массы;    в) погода ;    г) ветер.

**A8. На тип климата наибольшее влияние оказывает:**

- а) подстилающая поверхность    в) угол падения солнечных лучей  
б) количество осадков    г) рельеф

**A9. Скопление водяных капель или кристаллов льда, находящихся на значительной высоте над поверхностью Земли – это**

- а) туман    б) облака    в) осадки    г) ветер

**A10. Нормальным атмосферным давлением считается:**

- а) 770 мм рт. ст    б) 765 мм рт. ст.    в) 760 мм рт.ст    г) 755 мм рт.ст

**A11. Верны ли следующие утверждения:**

- 1) Биосфера включает в себя всю гидросферу, нижнюю часть атмосферы и верхнюю часть литосферы.  
2) Озоновый слой является верхней границей биосферы.

- а) верно только 1;    б) верно только 2;    в) оба суждения верны    г) оба суждения неверны

**A12. Наибольшее разнообразие растительного и животного мира:**

- а) в саваннах    б) в тайге    в) во влажных экваториальных лесах    г) в степи

**A13. Одно из характерных приспособлений у животных пустыни – это:**

- а) полосатый окрас    в) густая и длинная шерсть  
б) маскировочный окрас    г) острые когти

**A14. Учение о Биосфере создал**

- а) Э. Зюсс    б) В.В. Докучаев    в) Н. И. Вавилов    г) В.И. Вернадский

**A15. Все четыре времени года четко выражены**

- а) в арктических широтах    в) в тропических широтах  
б) в умеренных широтах    г) в экваториальных широтах

## ЧАСТЬ В.

**B1.(26) Установите соответствие между элементами погоды и приборами, которыми они измеряются:**

- A) Термометр
- Б) Барометр
- В) Гигрометр
- Г) Флюгер
- Д) Осадкометр

- 1. Давление
- 2. Определение количества осадков
- 3. Температура воздуха
- 4. Направление ветра
- 5. Влажность воздуха

A	Б	В	Г	Д

**B2.(26)**

**B2. (26) Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями:**

**Природные зоны:**

- 1) Пустыня
- 2) Тайга

A	Б	В	Г	Д	Е

**Географические особенности:**

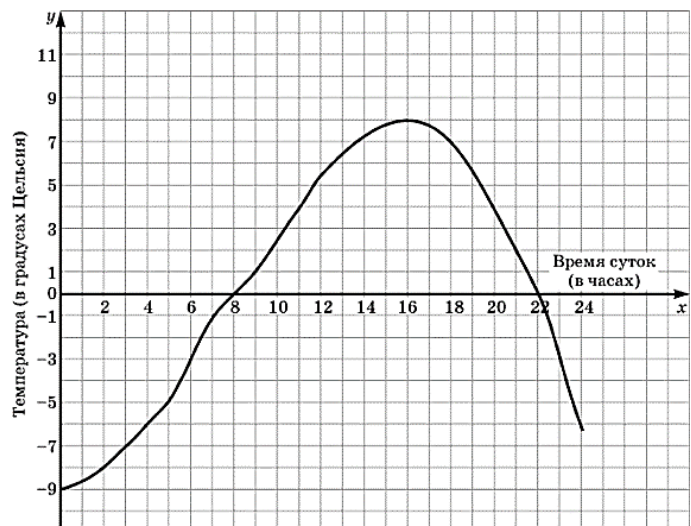
- А) расположена в умеренном климатическом поясе
- Б) преобладает высокая трава и крупные одинокие деревья
- В) можно встретить рысь, белку, медведя и волка
- Г) все четыре сезона года ярко выражены
- Д) климат меняется в течение года: то сухо, то влажно
- Е) очень много крупных и быстрых животных

**B3. Выпишите номера верных суждений (5б):**

- 1. Самое соленое озеро – Мертвое море.
- 2. Самое холодное время суток наступает поздней ночью.
- 3. Движение литосферных плит может привести к образованию цунами.
- 4. Устье – это начало реки.
- 5. Самые плодородные почвы – чернозем, преобладают в степях.
- 6. Бриз – ветер, который меняет свое направление днем и ночью
- 7. Пониженное атмосферное давление – предвестник ливневых дождей.
- 8. Биосфера занимает только мелководную часть гидросфера.
- 9. Жираф, Носорог, Зебра – типичные представители пустыни.

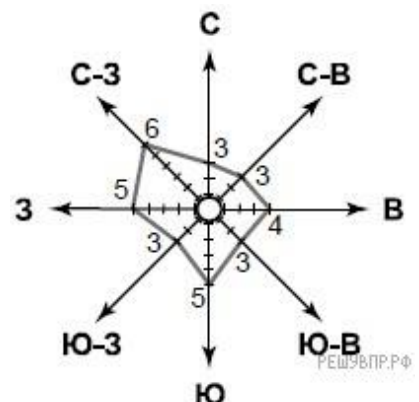
**B4. (26) Перед вами график суточного хода температур. Определите:**

- A)  $t^{\circ}\text{C}$  минимальную
- Б)  $t^{\circ}\text{C}$  максимальную
- В) Амплитуду температур.



**B5. (26) 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 два вопроса:**

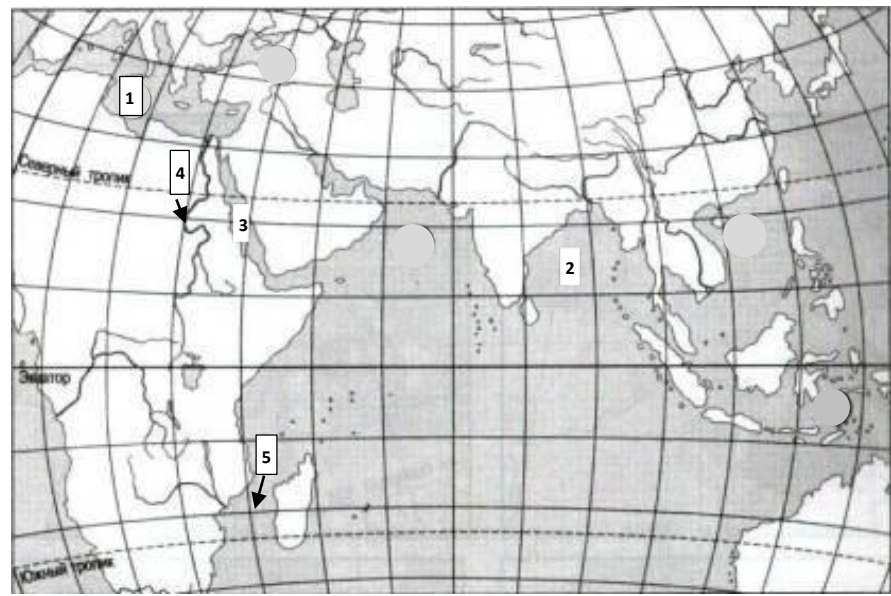
- 1) Какой ветер чаще всего дул в январе?
- 2) В каком направлении дует этот ветер?



*ЧАСТЬ С.*

**С1. С помощью атласа на физической карте мира определите и запишите объекты гидросферы (моря, заливы, проливы, реки), которые указаны цифрами на данной карте (5б).**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_



## Итоговая контрольная работа по географии. 6 класс.

2 вариант

*ЧАСТЬ А. Выберите один правильный ответ (1 балл за каждое задание).*

**A1. Воды суши представляют собой:**

- а) океаны, моря, заливы, проливы      в) ледники, подземные воды  
б) реки, озера, моря                          г) реки, озера, болота, подземные воды

**A2. Холодными течениями являются:**

- а) Перуанское и Северо-Атлантическое,  
в) Восточно-Австралийское и Бразильское,  
б) Западных ветров и Канарское,  
г) Гольфстрим и Бенгельское

**A3. Из перечисленных внутренним морем является:**

- а) Японское    б) Карское    в) Красное    г) Охотское

**A4. Избыточно увлажнённый участок суши с влаголюбивой растительностью и торфом - это**

- а) озеро      в) болото      г) подземные воды      д) залив

**A5. Сточные озера – это**

- а) озера, в которые стекают реки, но не вытекают      в) те, из которых вытекают реки  
б) те, которые расположены вблизи океанов и морей      г) те, которые быстро пересыхают

**A6. Климат разных городов, расположенных на одной широте может значительно отличаться.**

**От чего это зависит?**

- а) От географической широты.  
б) От близости океанов, высоты места над уровнем океана, направления господствующих ветров.  
в) От угла падения солнечных лучей и направления воздушных масс.  
г) От высоты снежного покрова и воздушных масс.

**A7. К климатообразующим факторам не относится:**

- а) рельеф;    б) воздушные массы;    в) осадки;    г) близость к океану.

**A8. Многолетний режим погоды, характерный для данной местности- это**

- а) климат    б) погода    в) воздушные массы    г) тропосфера

**A9. Верны ли следующие утверждения:**

- 1) Озоновый слой находится в стратосфере.  
2) Движение воздушных масс происходит из области низкого давления в область высокого давления.  
а) верно только 1;    б) верно только 2;    в) оба суждения верны    г) оба суждения неверны

**A10. Ветер на побережье, меняющий свое направление два раза в год называется**

- а) бриз    б) муссон    в) пассат    г) западный ветер

**A11. Наибольшее количество живых организмов сосредоточено:**

- а) на высоте до 10 км      б) на глубинах до 10 км  
в) у земной поверхности      г) на высоте более 15 км

**A12. Состав растительного и животного мира природной зоны зависит от:**

- а) воздушной массы    б) почвы    в) рельефа    г) климата

**A13. Биоразнообразие живых организмов:**

- а) распределено равномерно по всему миру;    в) понижается от экватора к полюсам;  
б) повышается от экватора к полюсам;    г) изменяется, двигаясь с запада на восток.

**A14. Белая куропатка, олень, песец – типичные представители природной зоны:**

- а) тайги;    б) степь;    в) тундра;    г) во всех природных зонах.

**A15. Учение о биосфере как особой оболочке, населённой живыми организмами, создал учёный:**

- а) В.И.Вернадский    б) В.В.Докучаев    в) П.П.Семёнов    г) Э. Зюсс

## ЧАСТЬ В.

**В1. (2б) Установите соответствие между названиями природных зон и географическими особенностями, которые характерны для каждой из них:**

**Природные зоны:**

**Географические особенности:**

1) степь

А) безлесное пространство, покрытое травянистой растительностью;

2) тайга

Б) продолжительная холодная зима с устойчивым снежным покровом;

A	B	V	G	D	E

В) занимает территорию в пределах умеренного пояса только Северного полушария

Г) местообитание дрофы, орла, сайгака, грызунов;

Д) засушливое лето с горячими ветрами — суховеями;

Е) местообитание многих пушных зверей: соболя, куницы, лисицы.

**В2. (2б) Установите соответствие между терминами гидросферы и их определениями:**

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ:**

А) Небольшой участок суши, окруженный со всех сторон водой.

**ТЕРМИНЫ:**

1) Полуостров

Б) Участок суши, вдающийся в океан, окруженный с 3 сторон водой.

2) Остров

В) Группа островов, находящихся близко друг от друга

3) Залив

Г) Часть океана, вдающаяся в сушу, но имеющая свободный обмен воды с основной частью океана. океана

4) Пролив

Д) Узкое водное пространство, разделенное участками сушами, и соединяющая часть Мирового

5) Архипелаг

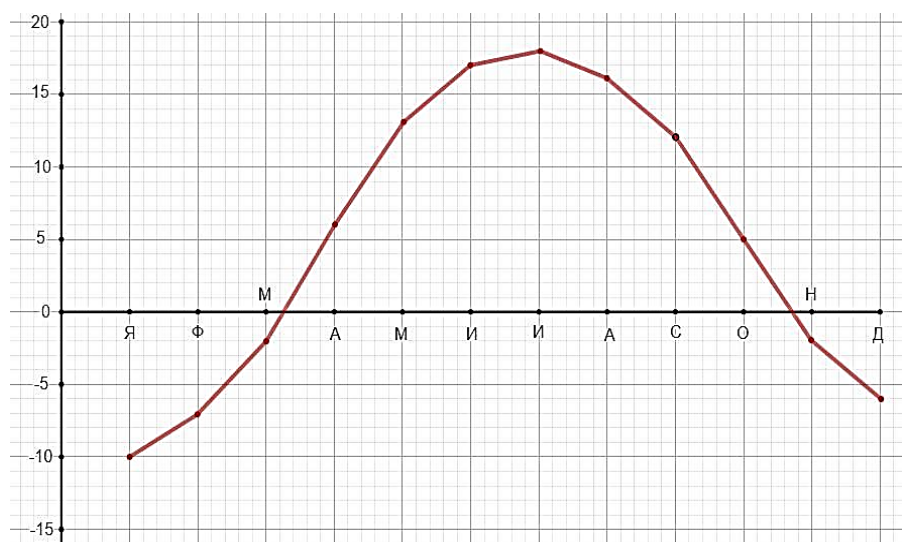
A	B	V	G

**В3. Выпишите номера верных суждений (5б):**

1. Самое большое озеро в мире – озеро Байкал.
2. Самая большая соленость вод отмечается в тропических широтах, а не в экваториальных.
3. Море Лаптевых относится к бассейну Тихого океана.
4. Исток – это начало реки.
5. Больше всего в атмосфере содержится газ азот.
6. Среднегодовая температура воздуха становится выше от экватора к полюсам.
7. Геоэкология изучает взаимодействие геосфер Земли с обществом.
8. Леса, где преобладают ель, сосна, пихта называются смешанными.
9. Цепкие лапы и когти – это приспособление обитателей влажных экваториальных лесов.

**В4. (2б) Перед вами график суточного хода температур. Определите:**

А)  $t^{\circ}\text{C}$  минимальную



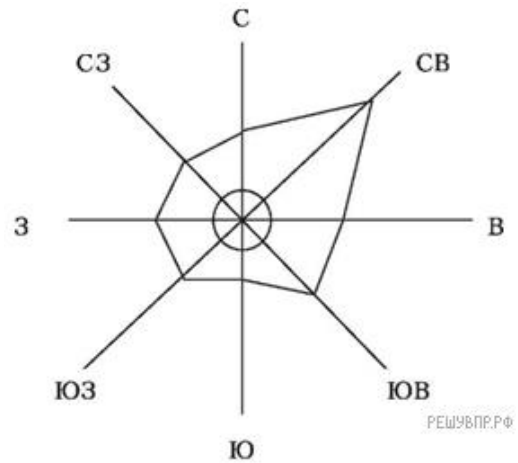
Б)  $t^{\circ}\text{C}$  максимальную

В) Амплитуду температур.

**B5. (26)** На метеорологической станции города *N* в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеоролги построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на два вопроса:

А) Какой ветер **чаще** всего дул за период наблюдения?

Б) В каком направлении дует этот ветер?



РЕШУВПР.РФ

### ЧАСТЬ С

**C1.** С помощью атласа определите и запишите объекты гидросфера, которые указаны цифрами на данной карте (5б):

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

