

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

1 вариант

*ЧАСТЬ А. Выберите один правильный ответ.*

**A1. Гидросфера – водная оболочка Земли – состоит из**

- а) из вод суши и мирового океана
- б) из вод суши, мирового океана и воды в атмосфере
- в) из рек, озер, морей, болот, прудов
- г) только из вод суши

**A2. Теплыми течениями являются:**

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

**A3. моря, очень сильно вдающиеся в сушу, (практически со всех сторон окружены сушей) называются:**

- а) внутренние б) ледниковые в) окраинные г) межостровные

**A4. Соленость морских вод измеряется в:**

- а) В градусах б) В промилле в) В баррелях г) В килограммах

**A5. Непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно называется**

- а) мировой океан б) мировые течения в) акватория г) мировой круговорот воды

**A6. Воздушные массы передвигаются**

- а) Из области высокого давления в область низкого давления
- б) Из области низкого давления в область высокого давления
- в) С севера на юг
- г) С запада на восток

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

- а) географическая широта;      в) преобладающий тип растительности;
- б) господствующие ветры;      г) близость к океану.

**A8. В каком слое атмосферы происходит изменение погоды?**

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

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

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

**A10. При подъёме в гору температура воздуха с каждым километром:**

- а) понижается на 1°C;      в) повышается на 1°C;
- б) понижается на 6°C;      г) повышается на 6°.

**A11. Выберите верное утверждение о составе биосферы:**

- а) Биосфера включает в себя всю гидросферу, нижнюю часть атмосферы и верхнюю часть литосферы.
- б) Биосфера включает в себя верхнюю часть гидросферы, всю атмосферу и верхнюю часть литосферы.
- в) Биосфера включает в себя верхнюю часть гидросферы, нижнюю часть атмосферы и верхнюю часть литосферы.
- г) Нет правильного ответа.

**A12. Разнообразие растительного и животного мира увеличивается:**

- а) от экватора к полюсам б) от полюсов к экватору в) не изменяется от экватора к полюсам.

**A13. Наибольшая масса живого вещества характерна для:**

- а) арктических пустынь    б) влажных экваториальных лесов    в) степей    г) тайги

**A14. Учение о Биосфере создал**

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

**A15. Название природной зоны определяет характер:**

- а) животного мира    б) почв    в) растительности    г) хозяйственной деятельности человека

*ЧАСТЬ В.*

**В1. Установите соответствие между элементами погоды и приборами, которыми они измеряются:**

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| А) Барометр  | 1. Температура воздуха            |
| Б) Термометр | 2. Определение количества осадков |
| В) Осадкомер | 3. давление                       |
| Г) Флюгер    | 4. Влажность воздуха              |
| Д) Гигрометр | 5. Направление ветра              |

А	Б	В	Г	Д

**В2. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями:**

**Природные зоны:**

- 1) влажные экваториальные леса  
2) широколиственные леса

**Географические особенности:**

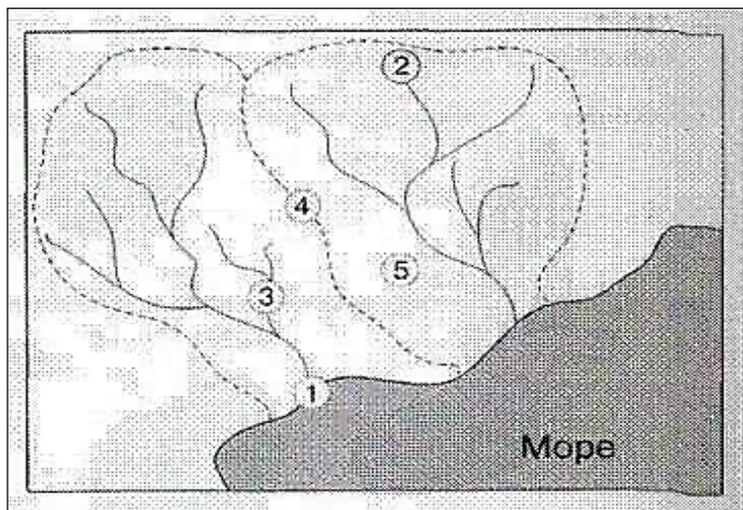
- А) произрастание дуба, бука, клёна, каштана  
Б) местообитание горилл, шимпанзе, ленивцев, леопардов, ягуаров  
В) занимают территории с достаточным увлажнением в пределах умеренного пояса  
Г) большое количество лиан  
Д) занимают территории вдоль экватора  
Е) тёплое продолжительное лето и умеренно холодная мягкая зима

А	Б	В	Г	Д	Е

**В3. Выпишите номера верных суждений:**

- Бриз меня направление в течение суток.
- Самое холодное время суток – перед рассветом.
- Чем больше угол падения солнечных лучей, тем меньше количества тепла попадает на земную поверхность.
- Наименьшая солёность вод Мирового океана — в тропических широтах.
- Течения меняют своё направление в зависимости от погоды.
- Самое большое озеро в мире – Каспийское
- В пустынях у зверей преобладает маскировочная окраска.
- Озоновый слой – нижняя граница биосферы
- Самые плодородные почвы находятся в таежной природной зоне.

**В4. Какими цифрами обозначены следующие понятия?**

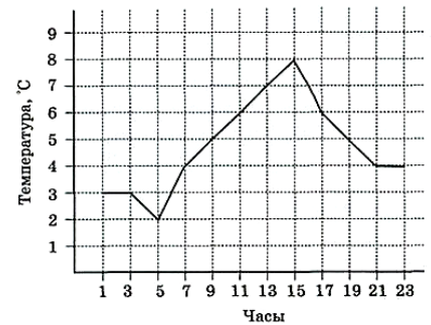


	Исток
	Речной бассейн
	Устье
	Водораздел
	Приток

**В5. Перед вами график суточного хода температур.**

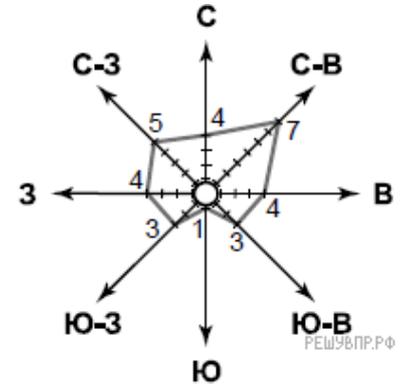
**Определите:**

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



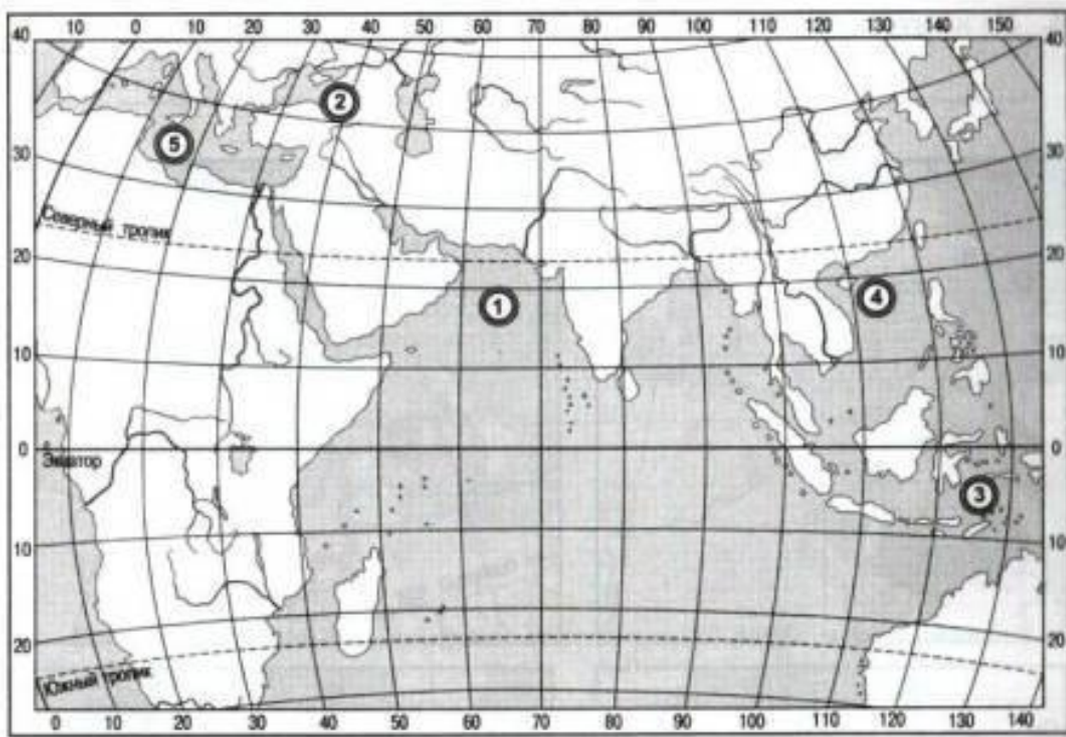
**В6. На метеорологической станции города *N* в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на два вопроса:**

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



**ЧАСТЬ С**

**С1. С помощью атласа определите и запишите моря, которые указаны цифрами на данной карте.**



**С2. Нарисуйте схему мирового круговорота воды в природе.**

# Итоговая контрольная работа по географии. 6 класс.

2 вариант

*ЧАСТЬ А. Выберите один правильный ответ.*

**A1. Большую часть гидросферы составляют:**

- а) воды мирового океана      б) воды суши      в) ледники      г) подземные воды

**A2. Холодными течениями являются:**

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

**A3. Моря, незначительно вдающиеся в материк, ограниченные со стороны океана подводными поднятиями называются:**

- а) внутренние б) ледниковые в) окраинные г) межостровные

**A4. Как правильно называются горные породы, не пропускающие воду?**

- а) водонапорные; б) водоупорные; в) водоотталкивающие; г) водозадерживающие

**A5. Бессточные 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. Огромные объёмы воздуха с определенными однородными свойствами (t0C, давление и влажность), которые формируются над сушей и морем – это**

- а) ветер      б) осадки      в) воздушные массы      г) облака

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

- а) географическая широта;      в) преобладающий тип растительности;  
б) господствующие ветры;      г) близость к океану.

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

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

**A9. Воздух в наибольшей степени насыщен водяным паром при относительной влажности воздуха:**

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

**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. Биосфера – это...**

- а) все живые организмы, живущие на земле  
б) всё пространство на земле и около неё, где обитают любые организмы  
в) все растения, распространённые на земле  
г) оболочка земли, где распространены все организмы и неживое вещество, созданное или изменённое организмами

**A12. Где на Земле четко выражены все четыре времени года?**

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

**A13. Наибольшая масса живого вещества характерна для:**

- а) арктических пустынь      б) влажных экваториальных лесов      в) степей      г) тайги

**A14. Живые организмы обитают в**

- а) Гидросфере      в) Литосфере  
б) Атмосфере      г) во всех перечисленных оболочках

**A15. На распространение растительного и животного мира на Земле наибольшее влияние оказывает**

- а) состав атмосферы      б) климат  
в) рельеф                      г) нет правильного ответа

*ЧАСТЬ В.*

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

**Природные зоны:**

- 1) пустыня  
2) тайга

А	Б	В	Г	Д	Е

**Географические особенности:**

- А) наличие снежного покрова зимой  
Б) растительность скудная с длинными корнями  
В) занимает обширные равнины Африки  
Г) растут сосны, ели, пихта  
Д) расположена в умеренном поясе Северного полушария  
Е) местообитание пушных зверей и разнообразных птиц

**В2. Установите соответствие между терминами гидросферы и их определениями:**

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ:**

- А) Небольшой участок суши окруженный со всех сторон водой.  
Б) участок суши, вдающийся в океан, окруженный с 3 сторон водой.  
В) Группа островов, находящихся близко друг от друга  
Г) Узкое водное пространство, разделенное участками сушами и соединяющая часть Мирового океана  
Д) Часть океана, вдающаяся в сушу, но имеющая свободный обмен воды с основной частью океана.

**ТЕРМИНЫ:**

- 1) Залив  
2) Остров  
3) Архипелаг  
4) Пролив  
5) Полуостров

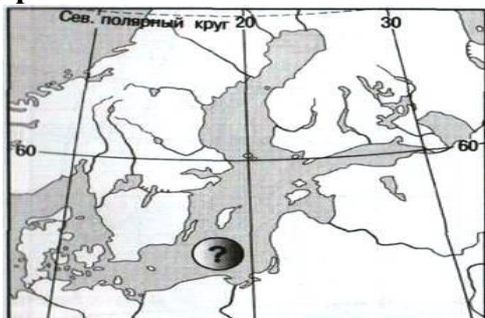
А	Б	В	Г

**В3. Выпишите номера верных суждений:**

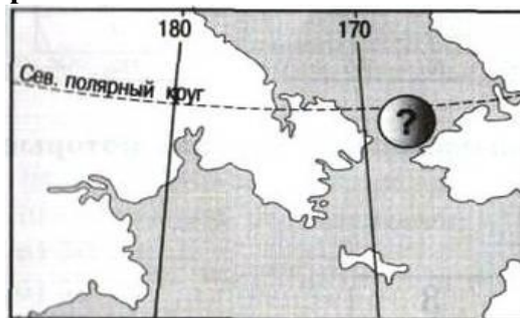
1. Баренцево море теплее, чем Карибское.
2. Течение Гольфстрим оказывает сильное влияние на климат Европы.
3. Японское море относится к бассейну Атлантического океана.
4. Среднегодовая температура воздуха повышается от экватора к полюсам.
5. К постоянным газам воздуха приземного слоя относятся азот и кислород.
6. Давление понижается на 1 мм рт.ст. на каждые 10 м высоты.
7. Взаимодействию геосфер Земли с обществом изучает наука биогеография.
8. Леса, где преобладают ель, сосна, пихта называются смешанными.
9. Атмосфера нагревается благодаря нагреванию земной поверхности.

**В4. Назовите показанные на фрагментах карты географические объекты.**

а) Море

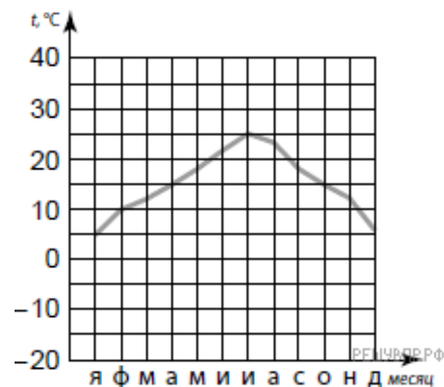


б) Пролив



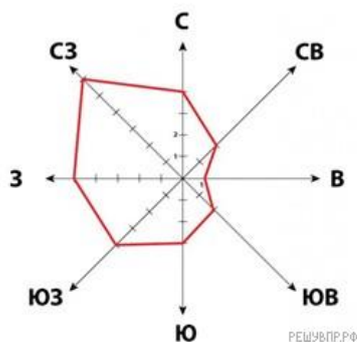
**В5.** Перед вами график годового хода температур. Определите:

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



**В6.** На метеорологической станции одного из городов были проведены наблюдения за направлением ветра. По итогам этих наблюдений построили розу ветров.

Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы:



- А) Какой ветер **реже** всего дул за период наблюдения?
- Б) В каком направлении дует этот ветер?

**ЧАСТЬ С**

**С1.** Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений. Прочитайте это описание и **отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных рисунках.**

*С утра дул северо-западный ветер. Небо затянулось низкими тучами. Замело снежной крупой. Температура воздуха была  $5^{\circ}\text{C}$  мороза, влажность — 82%.*

Ответ запишите в виде условных обозначений:

--	--	--	--

**С2.** Постройте розу ветров по следующим данным:

Направление ветра							
С	Ю	З	В	СЗ	СВ	ЮЗ	ЮВ
Количество дней с ветром такого направления							
10	7	9	3	2	0	4	5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
Облачность	Осадки	Направление ветра
		решувпр.рф