

Фамилия \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

Вариант ГГ 140903

Диагностическая работа по географии  
для учащихся 8 классов

Для заданий 1-13 запишите ответ в указанном месте.  
Для заданий 14-15 запишите полное решение  
(начертите диаграмму) и ответ.

1. Район распространения гейзеров.

- а. Остров Новая Зеландия в. Аравийский полуостров  
б. Урал г. Аппалачи

Ответ \_\_\_\_\_

2. Равнина, которую по высоте относят к группе высоких равнин

- а. Восточно-Европейская в. Великая Китайская  
б. Западно-Сибирская г. Декан

Ответ \_\_\_\_\_

3. Острова, относящиеся к группе коралловых островов.

- а. Гавайские в. Гренландия  
б. Мадагаска г. Большой Барьерный риф

Ответ \_\_\_\_\_

4. Море, омывающее берега только одного материка.

- а. Карибское в. Красное  
б. Охотское г. Средиземное

Ответ \_\_\_\_\_

5. Озеро Байкал расположено в котловине, по происхождению

- а. Горст в. Грабен  
б. Сброс г. Кратер древнего вулкана

Ответ \_\_\_\_\_

6. На каком материке находится точка с координатами  $10^{\circ}$  ю. ш.,  $60^{\circ}$  з. д.?

- а. Северная Америка в. Австралия  
б. Евразия г. Южная Америка

Ответ \_\_\_\_\_

12. Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганом и страной.

СЛОГАН

- а. Водопады, фьорды, горы, ледники и море –  
наслаждайтесь природой!  
б. Тёплый океан, пляжи с коралловыми рифами,  
незабываемая атмосфера буддийских храмов не оставят Вас  
равнодушными!

СТРАНА

1. Таиланд  
2. Австралия  
3. Норвегия  
4. Португалия

а	б

13. Расположите города России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- а. Ростов-на-Дону  
б. Новосибирск  
в. Хабаровск

Ответ:

--	--	--

14. Постройте климатограмму по заданным параметрам. Сделайте вывод о климатическом поясе

7. Основные причины смены времен года

- а. Наклон земной оси и вращение Земли вокруг Солнца  
б. Вращение Земли вокруг Солнца  
в. Вращение Земли вокруг своей оси  
г. Наклон земной оси

Ответ \_\_\_\_\_

8. Условные линии на карте, соединяющие точки с одинаковой температурой.

- а. Изотермы  
б. Горизонтали  
в. Изогиеты  
г. Изобары

Ответ \_\_\_\_\_

9. Какая характеристика верно определяет западные ветры

- а. ветры два раза в год меняющие свое направление  
б. постоянные ветры, несущие воздух из тропических широт к экватору  
в. Ветры, меняющие свое направление два раза в сутки  
г. постоянные ветры, несущие воздух из тропических в умеренные широты

Ответ \_\_\_\_\_

10. Определите географический объект по описанию

Этот вулкан является высшей точкой материка. Он возвышается над плоскогорьем, изрезанным мощными разломами земной коры. Из всех высших точек материков он ближе всех расположен к экватору.

Ответ \_\_\_\_\_

11. Определите географический объект по описанию

Это теплое океанское течение, протекающее в северном полушарии. Название его переводится на русский язык как «течение, берущее начало в заливе». Течение оказывает большое влияние на погоду северного полушария, и особенно Европы.

Ответ \_\_\_\_\_

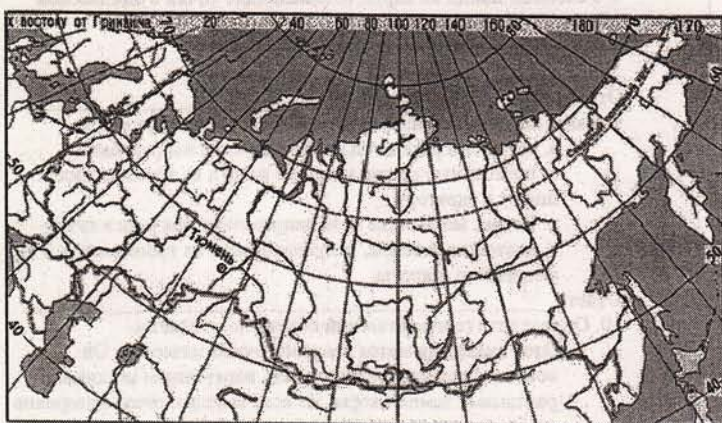
Месяц	Количество осадков, мм	Температура, °C
январь	106	-7,2
февраль	90	-6,9
март	75	-4,4
апрель	77	-0,1
май	73	4,2
июнь	58	8,9
июль	73	12,3
август	94	13,1
сентябрь	108	10,2
октябрь	168	5,1
ноябрь	127	-1,3
декабрь	136	-5,2

Ответ \_\_\_\_\_

15. Вычислите протяженность РФ (материковая часть) в градусах и километрах:

С запада на восток по 60 градусу северной широты (1 градус 55,8 км)

С севера на юг по 100 градусу восточной долготы



Градусы широты	Градусы долготы	Координаты
60°	60°	Мурманск
60°	100°	Баренцево море
60°	140°	Якутия
60°	180°	Сахалин
60°	220°	Владивосток
60°	260°	Дальнегорск
60°	300°	Хабаровск
60°	340°	Чита
60°	380°	Иркутск
60°	420°	Красноярск
60°	460°	Норильск
60°	500°	Ачинск
60°	540°	Красноярск
60°	580°	Иркутск
60°	620°	Чита
60°	660°	Хабаровск
60°	700°	Дальнегорск
60°	740°	Владивосток
60°	780°	Читинский район
60°	820°	Иркутский район
60°	860°	Красноярский район
60°	900°	Ачинский район
60°	940°	Норильский район
60°	980°	Красноярский район
60°	1000°	Иркутский район