

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**7 класс**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы**

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 потребуется карандаш.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

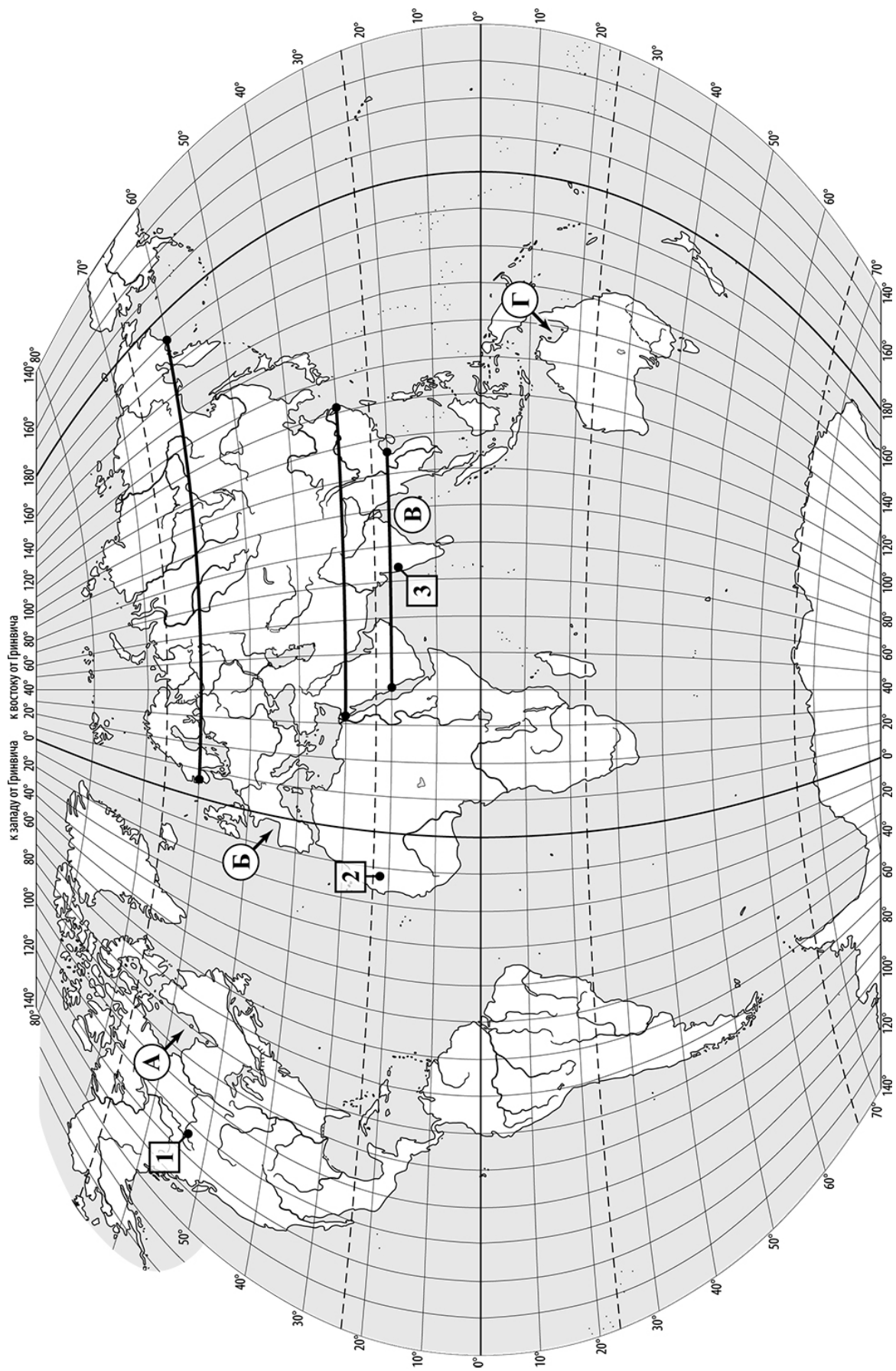
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

*Таблица для внесения баллов участника\**

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов (за Часть 1)
Баллы										

\* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.



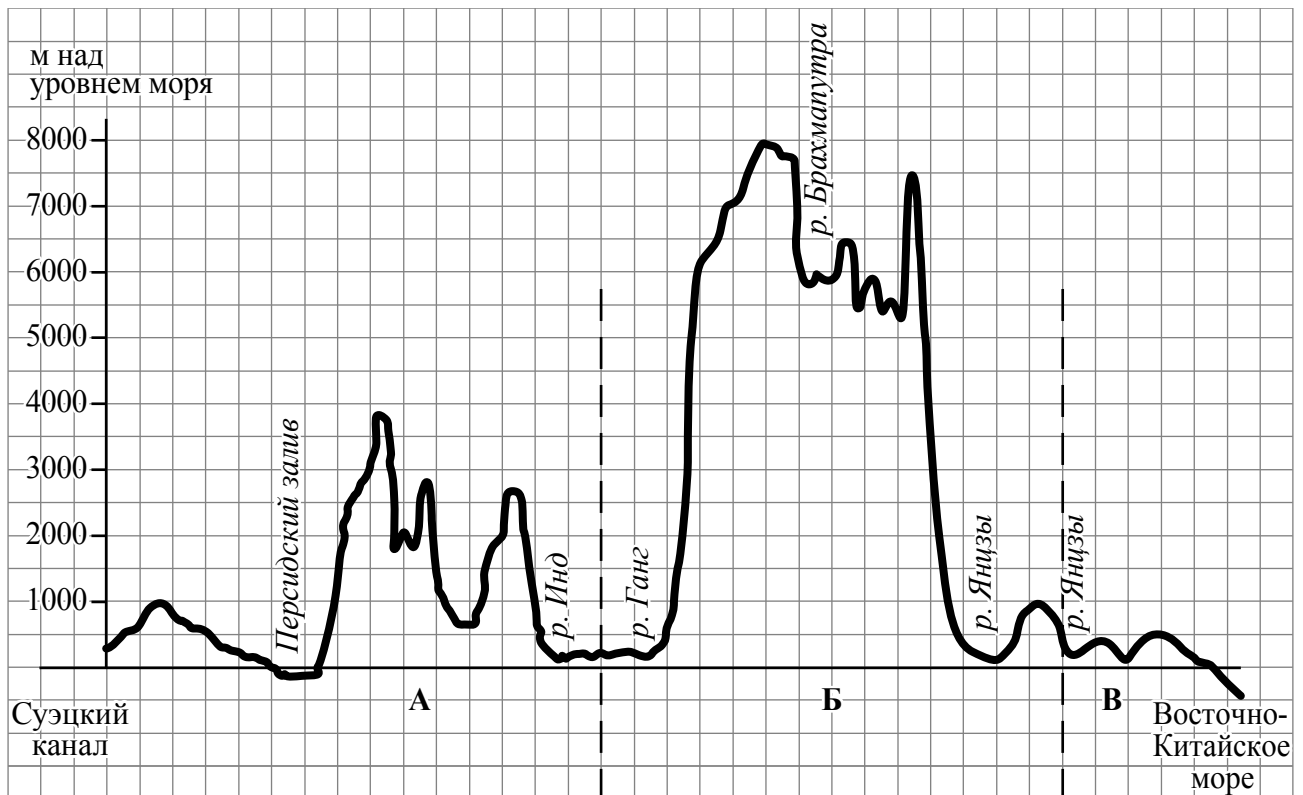
**Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.**

1 На карте буквами обозначены крупные заливы Мирового океана. Определите, какой буквой на карте обозначен Гудзонов залив.

Ответ:

2 Аравийский полуостров относится к числу крупнейших полуостровов Земли. Отметьте его знаком «√» на карте.

3 На уроке географии Лариса построила профиль рельефа Евразии, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Евразия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



Ответ: \_\_\_\_\_

4) Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

- 1) нагорье Тибет
- 2) Алтайские горы
- 3) Великая Китайская равнина
- 4) Среднесибирское плоскогорье

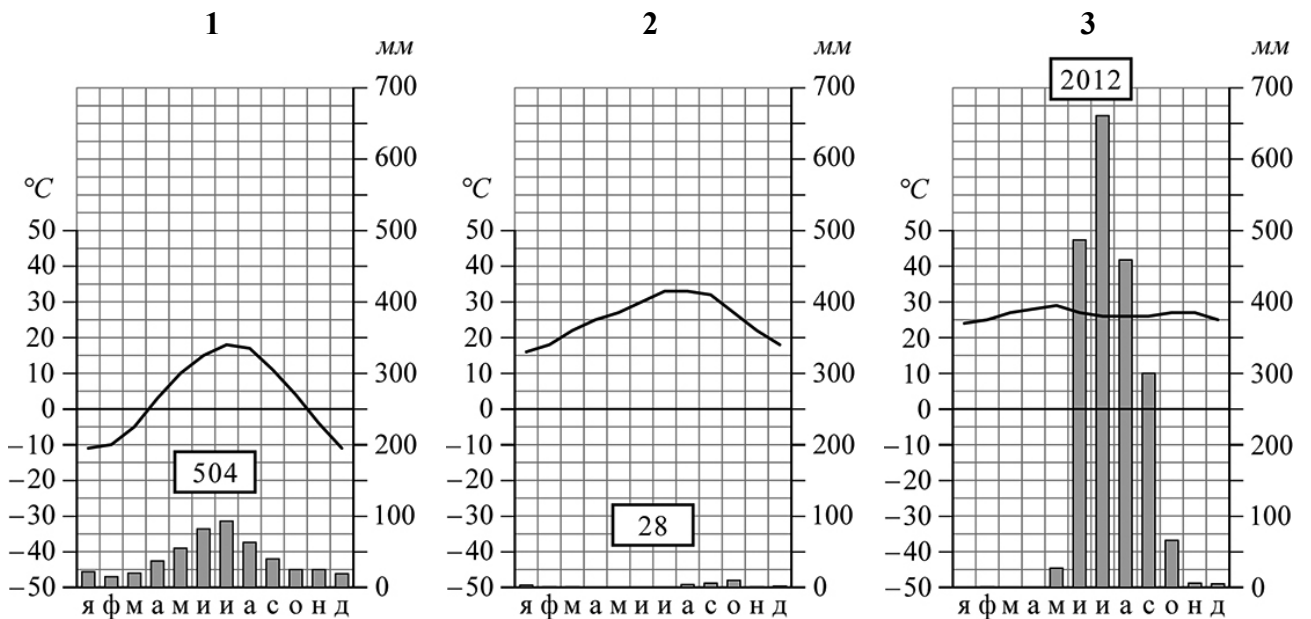
□ Ответ: □

5) Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой В.

□ Ответ: \_\_\_\_\_ м

**Задания 6 и 7 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2, и приведённых ниже климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли.**

6) На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



□

7

Выберите любую из приведённых выше климатограмм. Укажите в названии таблицы номер этой климатограммы и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

**Климатические показатели пункта \_\_\_\_\_**

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8

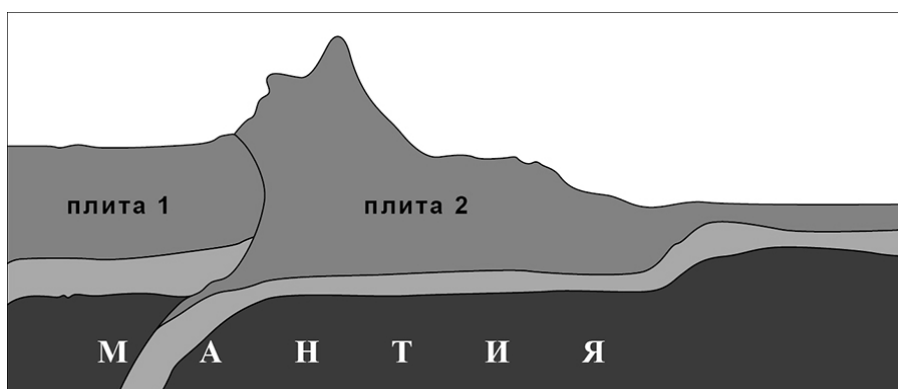
Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики. Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Эта зона широко представлена в центральной части Евразии, а также в Северной и Южной Америках.
- 2) Она формируется в условиях недостаточного увлажнения.
- 3) Характерны травянистые растения; распространены маки, ирисы, фиалки, тюльпаны, ковыль, типчак.
- 4) Типичны чернозёмные почвы, содержащие большое количество перегноя.
- 5) Распространены грызуны, мелкие копытные, а также множество хищников – волк, шакал, манул, хорёк, ласка, ёж.

Ответ: \_\_\_\_\_

9

Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**7 класс**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы**

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника\*

Номер задания	Часть 1									Часть 2							Сумма баллов	Отметка за работу		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	
Баллы																				

\* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

10

Ритмичность – одна из важнейших закономерностей, свойственных географической оболочке. Какое из перечисленных географических явлений является примером её проявления?

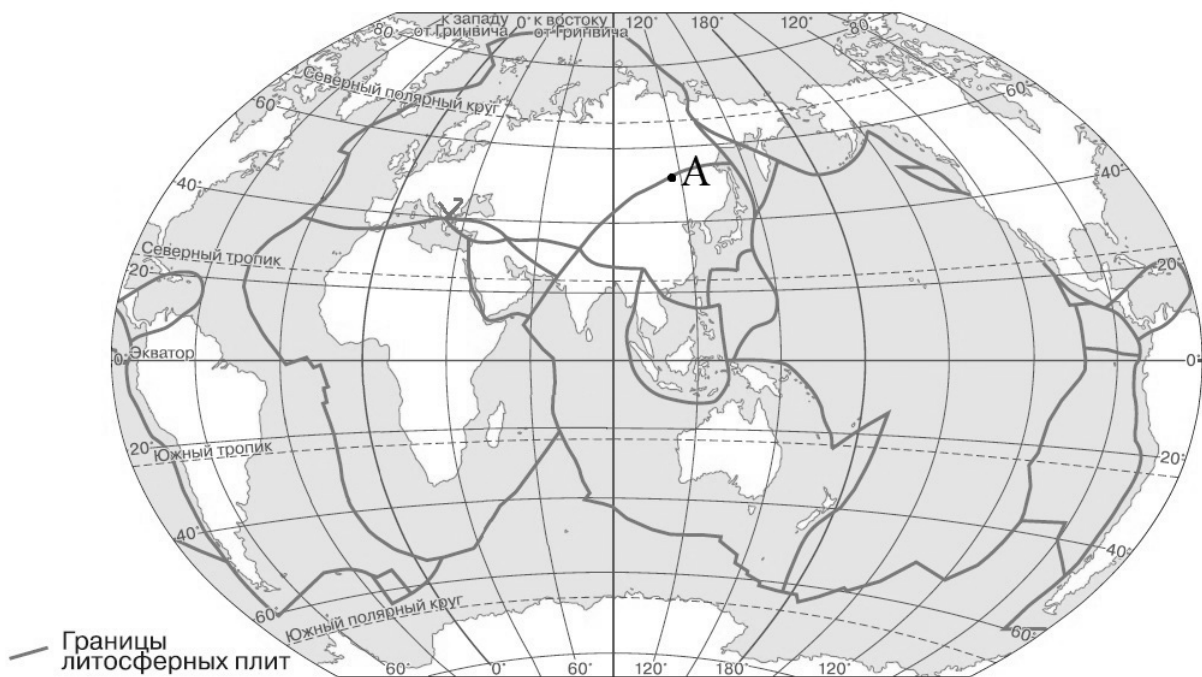
- 1) смена природных ландшафтов в горах с высотой
- 2) увеличение продолжительности дня 22 июня в направлении от экватора к Северному полюсу
- 3) морские приливы и отливы
- 4) изменение преобладающих типов почв в направлении от полюсов к экватору

Ответ:

11

Определите, какой процесс происходит на границе литосферных плит в точке, обозначенной на карте буквой А.

### Границы литосферных плит



- 1) раздвижение плит с земной корой океанического типа
- 2) раздвижение плит с земной корой материкового типа
- 3) погружение плиты с земной корой океанического типа под плиту с корой материкового типа
- 4) столкновение плит с земной корой материкового типа

Ответ:

**Задания 12–14 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.**

**Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.**

№	Страна	Площадь территории, км <sup>2</sup>	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
				в возрасте до 14 лет	в возрасте от 15 до 64 лет	в возрасте 65 лет и старше
1	Канада	9 984 670	39	16	64	20
2	Австралия	7 741 220	26	18	65	17
3	Иран	1 648 000	89	23	70	7
4	Египет	1 001 450	115	33	62	5

12

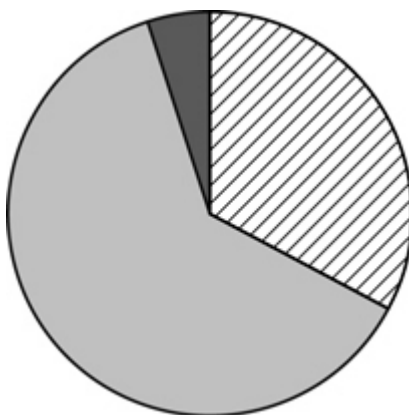
Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

Ответ:

--	--	--	--

13

Возрастной состав населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе **название** страны.



доля населения  
в возрасте до 14 лет



доля населения  
в возрасте от 15 до 64 лет



доля населения  
в возрасте 65 лет и старше

Ответ: \_\_\_\_\_

14

Определите, в какой из представленных в таблице стран средняя плотность населения **наименьшая**. Запишите в ответе **название** страны.

Ответ: \_\_\_\_\_

15

Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна крупнейшая как по площади, так и по численности населения на материке, на котором находится. Всю северную часть занимает низменность; южную и центральную – обширное плоскогорье. Большие площади занимают влажные экваториальные и переменновлажные леса. Недра страны богаты железными рудами, бокситами и рудами других металлов; имеются месторождения нефти и каменного угля. Крупнейший по населению город страны является также крупнейшим городом всего Южного полушария. Официальный язык – португальский.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### Изменение природных комплексов с высотой

Закономерная смена природных комплексов происходит не только в направлении от экватора к полюсам, но и в зависимости от высоты местности над уровнем моря. Смена природных комплексов в горах происходит значительно быстрее, чем смена природных зон на равнинах.

Первый (расположенный на минимальной высоте) природный комплекс всегда соответствует природной зоне, расположенной на равнине у подножия гор. Чем выше горы, тем больше разнообразие природных комплексов, которые можно встретить на их склонах.

16

Как называется закономерная смена природных комплексов с высотой, о которой говорится в тексте?

Ответ: \_\_\_\_\_

17

Объясните, почему при подъёме в горы происходит смена природных комплексов.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 3–5, 8 и 9 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	А
3	30° с. ш.
4	3
5	500 м (принимаются ответы в интервале от 450 до 550)
8	степь
9	столкновение материковых/континентальных литосферных плит

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Аравийский полуостров	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Полный правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>климатограмма 1</u> – умеренный; 2) <u>климатограмма 2</u> – тропический; 3) <u>климатограмма 3</u> – субэкваториальный	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы																																					
<p>Полный правильный ответ должен содержать правильно заполненную таблицу:</p> <p style="text-align: center;"><b>Климатические показатели пункта __ 1 __</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-11</td> <td>+18</td> <td>29</td> <td>504</td> <td>июль</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность <math>\pm 1</math> °С</i></p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;"><b>Климатические показатели пункта __ 2 __</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+16</td> <td>+33</td> <td>17</td> <td>28</td> <td>октябрь</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность <math>\pm 1</math> °С</i></p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;"><b>Климатические показатели пункта __ 3 __</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+24</td> <td>+26</td> <td>5</td> <td>2012</td> <td>июль</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность <math>\pm 1</math> °С</i></p>					Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	-11	+18	29	504	июль	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+16	+33	17	28	октябрь	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+24	+26	5	2012	июль	
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
-11	+18	29	504	июль																																					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
+16	+33	17	28	октябрь																																					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
+24	+26	5	2012	июль																																					
Таблица заполнена правильно				2																																					
В таблице допущена одна ошибка, или один из столбцов таблицы не заполнен				1																																					
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла				0																																					
<i>Максимальный балл</i>				2																																					

### Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 10–15 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
10	3
11	2
12	2134
13	Египет
14	Австралия
15	Бразилия

16

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что указанная в тексте закономерность называется высотной поясностью ИЛИ высотной зональностью	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

17

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о понижении температуры воздуха с высотой ИЛИ об изменении с высотой соотношения тепла и влаги	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

*Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19