

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

8 класс

Вариант 1

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 8 класса.

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!

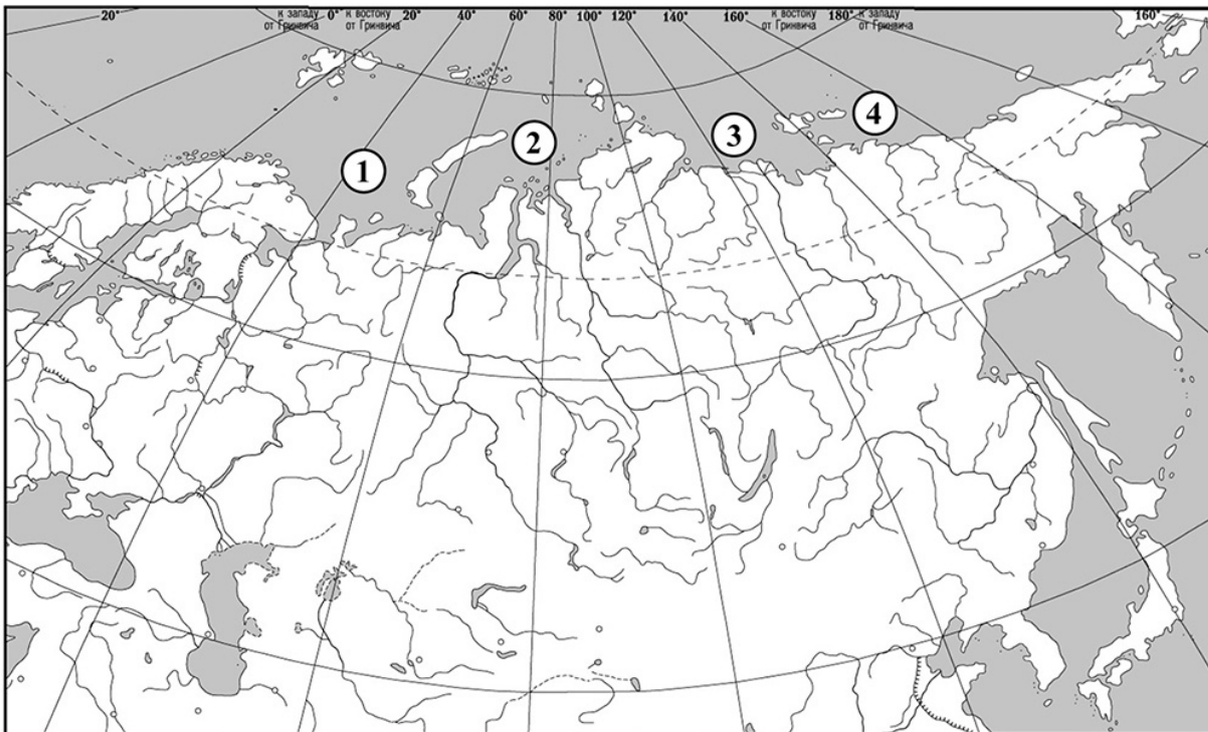
Таблица для внесения баллов участника*

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.

1

Россия расположена в северной части материка Евразия, занимает более 30 % его территории и омывается водами морей трёх океанов. Установите соответствие между морями, омывающими территорию России, и их обозначениями на фрагменте карты Евразии: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



МОРЯ	ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ
А) Баренцево	1) 1
Б) Восточно-Сибирское	2) 2
В) Лаптевых	3) 3
	4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



Ответ:

А	Б	В

2

Выберите из списка название моря, которое нужно вставить на место пропуска.

Со многими странами Россия имеет как сухопутную, так и морскую границу. Участок Государственной границы России с КНДР проходит в акватории _____ моря.

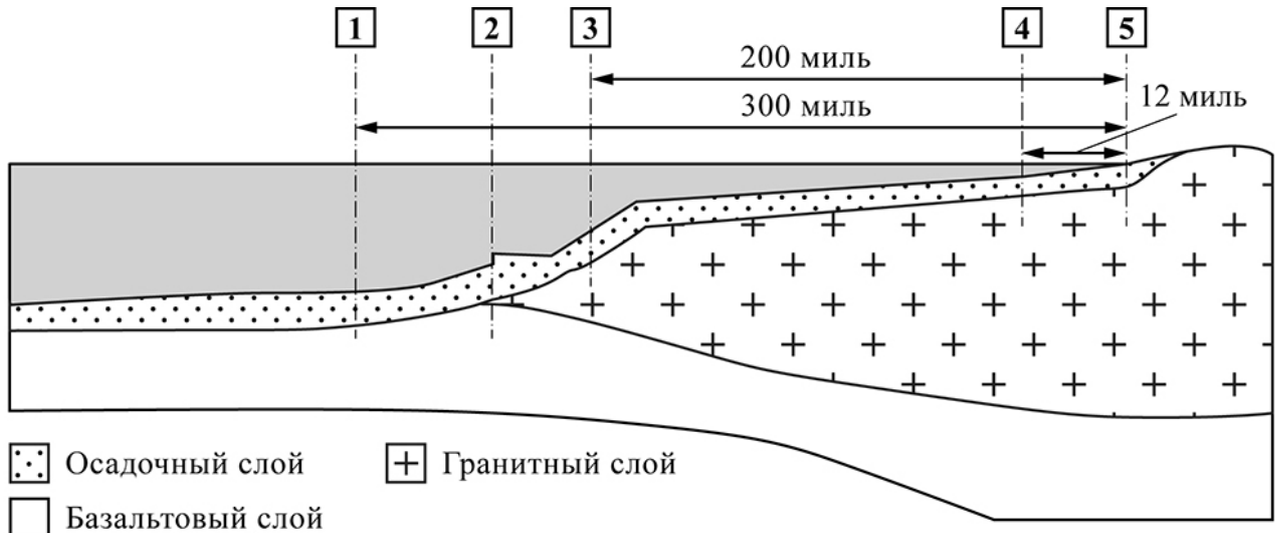
- 1) Берингово
- 2) Охотское
- 3) Японское
- 4) Чёрное

Запишите номер выбранного моря.

Ответ:

3

Территориальные воды России являются частью её государственной территории. В пределах своей исключительной экономической зоны Россия имеет суверенные права на разведку и использование водных биоресурсов и неживых ресурсов, морского дна и его недр. Установите соответствие между границей территориальных вод России, границей исключительной экономической зоны России и цифрами, которыми эти границы обозначены на рисунке: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



- Осадочный слой
 Гранитный слой
 Базальтовый слой

ГРАНИЦЫ

- А) внутренняя граница территориальных вод
 Б) внешняя граница исключительной экономической зоны

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА РИСУНКЕ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

4

Антон и Таня живут в Краснодарском крае. Они решили на осенние каникулы отправиться в путешествие в Республику Саха (Якутия). Они купили билеты на самолёт из своего краевого центра до республиканской столицы Республики Саха. Заполните пропуски в авиабилете: впишите название пункта назначения и время прилёта в пункт назначения (местное время).

 город _____		Краснодар		 город _____	
Время вылета – 8:00		Время прилёта – _____			
Расчётное время полёта – 7 часов					

5

Установите соответствие между примерами природных ресурсов и типами, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ПРИМЕРЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- А) горючие сланцы
- Б) почва
- В) графит

ТИПЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- 1) исчерпаемые невозобновляемые
- 2) исчерпаемые возобновляемые

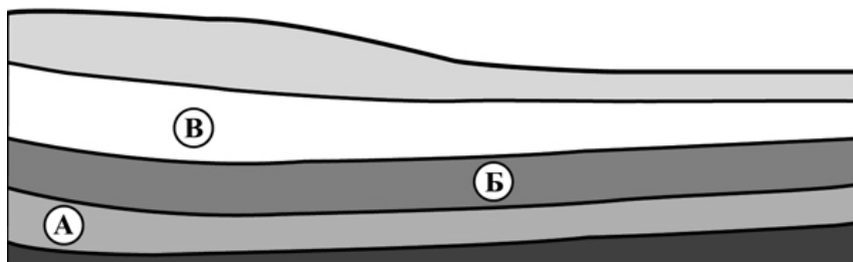
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

6

Ученики изучали геологическое строение территории родного края. Установите соответствие между слоями горных пород, обозначенными на рисунке буквами, и геологическими эрами, к которым относится их образование: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



СЛОИ ГОРНЫХ ПОРОД

- А) А
- Б) Б
- В) В

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭРЫ

- 1) палеозойская
- 2) мезозойская
- 3) кайнозойская

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7

Годовой режим работы речного транспорта зависит от сроков начала ледостава и его окончания. На какой из перечисленных рек ледостав наступает раньше остальных?

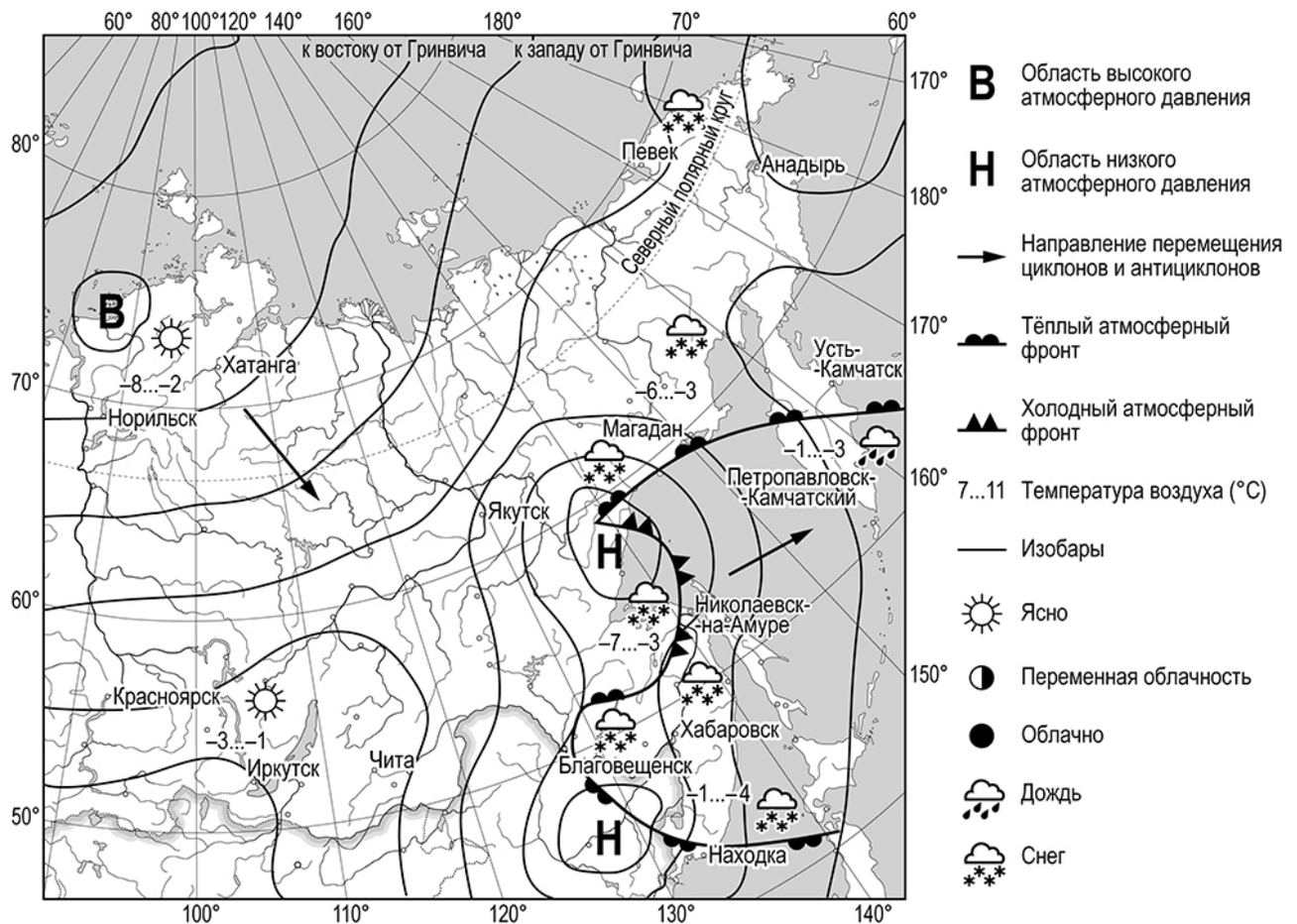
- 1) Дон
- 2) Кубань
- 3) Вятка
- 4) Колыма

Запишите номер выбранной реки.

Ответ:

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

Карта погоды на 2 ноября 2023 г. (на 15 часов по московскому времени)



8

Владимир из Магадана прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 ноября, ожидается похолодание, температура воздуха опустится на 5–7 градусов, в течение дня будет идти снег, будет дуть северо-западный умеренный ветер», но не услышал, для его ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.

Ответ: _____

9

Прочитайте прогноз погоды на 3 ноября для города Норильска: «В Норильске будет ясно, осадков не ожидается, днём слабый мороз до минус 2 градусов по Цельсию».

Объясните, почему в Норильске ожидается ясная погода без осадков.

Ответ: _____

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

8 класс

Вариант 1

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 8 класса.

Для выполнения задания 14 Вам потребуется 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																				

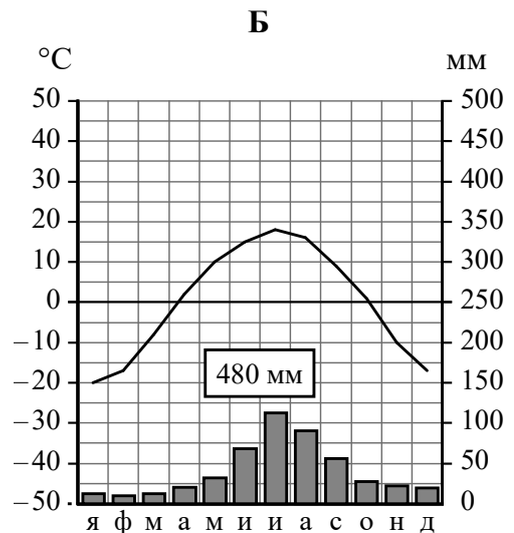
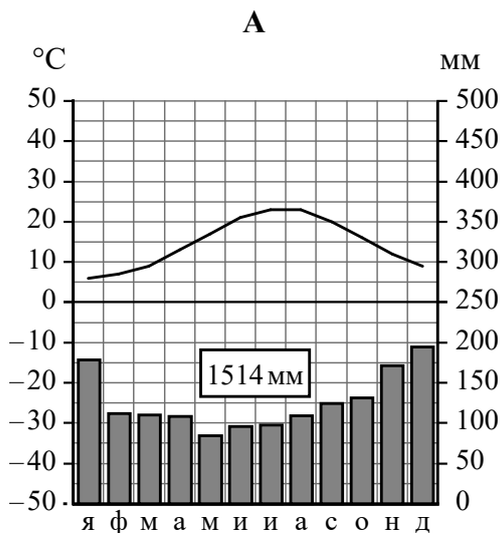
* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие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

Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведённых ниже климатограмм.

Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Сочи и Иркутска. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.

10

Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой, выбрав его из приведённого списка.



Климатические пояса / типы климата:

- арктический,
- субарктический,
- умеренный / морской,
- умеренный / умеренно континентальный,
- умеренный / резко континентальный,
- умеренный / муссонный,
- субтропический.

11

Школьник из Сочи отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Иркутске.

Зима в нашем городе тёплая, лето жаркое. Температура воздуха зимой обычно не опускается ниже 5-6 градусов тепла, только иногда случаются заморозки. Зимой часто идут дожди, снег выпадает редко и быстро тает. Летом бывает очень жарко, осадков немного, но иногда бывают ливневые дожди и грозы. В горных районах температура воздуха ниже, чем на побережье, зимой лежит снег.

Используя сведения, содержащиеся в письме, определите, какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Сочи. Укажите в ответе букву, которой она обозначена, и заполните таблицу климатических показателей по этой климатограмме.

Ответ:

Климатограмма – _____

Климатические показатели:

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			

12

Установите соответствие между городами и группами по численности населения, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ГОРОДА

- А) Ставрополь
Б) Краснодар
В) Ханты-Мансийск

ГРУППЫ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) от 100 до 500 тыс. человек
2) от 500 тыс. до 1 млн человек
3) более 1 млн человек

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

Задания 13 и 14 выполняются с использованием статистических данных.

**Численность и естественный прирост населения
некоторых регионов России (человек)**

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Естественный прирост населения, значение показателя за год		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Ростовская область	4 197 821	4 181 486	4 192 322	-28 288	-42 745	-27 576
Пермский край	2 599 260	2 579 261	2 525 149	-14 742	-19 074	-11 773
Республика Тыва	327 383	330 368	336 251	3570	3599	3080
Орловская область	733 498	724 686	710 023	-7667	-969	-7193

13 В каком из регионов в 2021 г. показатель рождаемости населения превышал показатель смертности?

- 1) Ростовская область
- 2) Пермский край
- 3) Республика Тыва
- 4) Орловская область

Ответ:

14 Определите величину миграционного прироста населения Ростовской области в 2021 г.

Ответ: _____ человек(а).

15 В каком из перечисленных регионов средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Республика Коми
- 2) Ростовская область
- 3) Красноярский край
- 4) Республика Хакасия

Запишите номер выбранного региона.

Ответ:

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Убсунурская котловина

Убсунурская котловина – это замкнутый бессточный бассейн озера Убсу-Нур, окружённый горами. Уникальной природной особенностью котловины является наличие в ней почти всех природных зон Земли. Ледниковая зона, тундра, тайга, степь, полупустыня и пустыня – всё это есть в Убсунурской котловине.

Климат Убсунурской котловины отличается морозными малоснежными зимами, когда температура воздуха в котловине нередко составляет -50°C , и жарким летом. В нижней части котловины годовое количество осадков составляет всего 150 мм. Здесь можно увидеть множество природных достопримечательностей, среди которых Ямаалыг – скалистый останец, протянувшийся на 10 км, расположенный в окружении подгорной равнины, занятой сухой степью. На участке Цугээр-Элс можно увидеть настоящую пустыню с практически не закреплёнными растительностью песчаными массивами. В 1993 году здесь был создан заповедник «Убсунурская котловина» для охраны и изучения уникальных и исключительно разнообразных экосистем.

16

Как называются незакреплённые песчаные массивы, о которых говорится в тексте?

Ответ: _____

17

Объясните причину крайне малого количества атмосферных осадков в Убсунурской котловине.

Ответ: _____

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1–3 и 5–8 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	143
2	3
3	53
5	121
6	123
7	4
8	Николаевск-на-Амуре

4	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	<p>Правильный ответ должен содержать изображение авиабилета с <u>заполненными пропусками</u>:</p> 	
	Правильно заполнены оба пропуска	2
	Правильно заполнен только один пропуск	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

9	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	В ответе говорится, что погоду в Норильске будет определять антициклон	
	Ответ содержит названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	1

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 12–15 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
12	231
13	3
14	53581
15	2

10	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>климатограмма А</u> – субтропический; 2) <u>климатограмма Б</u> – умеренный / резко континентальный	
	Ответ включает в себя оба названных выше элемента	2
	Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

11	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы												
	Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>указание климатограммы</u> : А; 2) <u>заполненная таблица</u> с климатическими показателями:													
	<table border="1"> <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>+6</td> <td>+23</td> <td>17</td> <td>1514</td> <td>декабрь</td> </tr> </tbody> </table>	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+6	+23	17	1514	декабрь	
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм				Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков							
в январе	в июле													
+6	+23	17	1514	декабрь										
	<i>При определении средних температур допускается погрешность ± 1 °С</i>													
	Правильно указана климатограмма, правильно заполнена таблица	2												
	Правильно указана климатограмма, в таблице допущена одна ошибка ИЛИ Климатограмма не указана / указана неправильно; таблица заполнена без ошибок	1												
	Правильно указана климатограмма; в таблице допущены две или более ошибки / таблица не заполнена. ИЛИ Ответ неправильный	0												
	<i>Максимальный балл</i>	2												

16	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
	В ответе говорится о барханах	
	Ответ содержит названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	1

17

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что поверхность котловины окружают горы, которые препятствуют проникновению более влажных воздушных масс, ИЛИ бóльшая часть осадков выпадает на склонах гор, окружающих дно котловины	
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 – **20**.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–17	18–20