

## Ответы и критерии оценивания проверочной работы по географии

Правильный ответ на каждое из заданий 1, 2, 4–11, 13–16 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ совпадает с указанным ниже эталоном.

В заданиях 3, 8 и 11 цифры могут быть приведены в любом порядке.

Правильное выполнение заданий 3 и 12 оценивается 2 баллами. Ответы на эти задания оцениваются следующим образом: полное правильное выполнение задания – 2 балла; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) – 1 балл; неверное выполнение задания (при указании двух или более ошибочных цифр) – 0 баллов.

Максимальный балл за верное выполнение задания 17 равен 3.

### Ответы к заданиям

Номер задания	Ответ
1	Омск, Ханты-Мансийск, Воркута
2	Дальний Восток
3	234
4	Краснокаменск
5	Улан-Удэ
7	Калининградская область
8	24
9	231
11	14
12	212
13	1715

### Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о прохождении тёплого атмосферного фронта	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

(10)

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
В ответе говорится о неправильном выводе Кариньи. В обосновании говорится, что увеличение объёмов ВВП с 2015 по 2017 гг. ежегодно происходило как в Испании, так и в Бельгии. <u>Пример ответа:</u> <i>И в Испании, и в Бельгии действительно наблюдался рост объёмов ВВП, так как в 2015-2016 гг. показатели роста объёмов ВВП (в % к предыдущему году) превышают 100%.</i>	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 балл.	0
<i>Максимальный балл</i>	1

(14)

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

(15)

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
В ответе называется солнечная, ИЛИ ветровая, ИЛИ приливно-отливная, ИЛИ электростанция, использующая энергию морских волн, ИЛИ электростанция, работающая на биотопливе	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	1

(16)

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
В ответе говорится о положении территории островов в зоне контакта литосферных плит ИЛИ о незавершённости процессов горообразования на территории страны ИЛИ об активном вулканизме	
Ответ содержит минимум один из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	1

(17)

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>		<b>Баллы</b>
<b>K1</b>	<p><b>Точка зрения и её обоснование</b></p> <p>В ответе приведены два (любых) довода, подтверждающие точку зрения о том, что плавучие солнечные электростанции окажут неблагоприятное влияние на рыбные ресурсы водохранилищ:</p> <p>Могут быть приведены следующие доводы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) уменьшение солнечного света, попадающего в водные массы, может привести к изменению растительности в водохранилище, которая является кормом для рыб, и к уменьшению этой кормовой базы;</li> <li>2) может произойти изменение видового состава рыбных ресурсов за счёт уменьшения количества одних видов увеличения других;</li> <li>3) наличие панелей на поверхности может оказывать влияние на доступ кислорода и перемешивание вод в акватории, что может привести к уменьшению количества рыбных ресурсов.</li> </ol> <p>ИЛИ</p> <p>В ответе приведены два (любых) довода, подтверждающие точку зрения о том, что плавучие солнечные электростанции могут оказать положительное влияние на рыбные ресурсы водохранилищ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в результате уменьшения количества солнечного света, попадающего в водные массы, кормовая база для некоторых видов рыб может улучшиться;</li> <li>2) может произойти улучшение видового состава рыбных ресурсов вследствие изменения среды обитания;</li> <li>3) вода будет меньше прогреваться, что для некоторых видов рыб может оказаться благоприятным изменением качества среды обитания</li> </ol>	2
	<p>В ответе приведён один (любой) довод в пользу точки зрения, согласно которой плавучие солнечные электростанции окажут негативное влияние на рыбные ресурсы водохранилищ.</p> <p>ИЛИ</p> <p>В ответе приведён один (любой) довод в пользу точки зрения, согласно которой плавучие солнечные электростанции окажут положительное влияние на рыбные ресурсы водохранилищ</p>	1
	В ответе не приведены правильные доводы	0
<b>K2</b>	<p><b>Географическая грамотность</b></p> <p>(Положительный балл по этому критерию выставляется только при положительном балле по критерию K1.)</p>	
	<p><b>Отсутствуют</b> фактические и теоретические ошибки (ошибки в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях)</p> <p>ИЛИ</p> <p>присутствует <b>не более одной</b> фактической или теоретической ошибки</p>	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	3

**Система оценивания выполнения всей работы**

Максимальный балл за выполнение работы – **21**.

*Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале*

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Суммарный балл</b>	0–6	7–12	13–17	18–21