

### 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	Чита, Тамбов, Ростов-на-Дону
2	Европейский Юг России; Северный Кавказ
3	136
4	Санкт-Петербург, Калининград
5	Иркутск
7	Челябинская область
8	135
9	436
11	23
12	221
13	210

#### 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
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценок в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6

10	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	<p>В ответе говорится о неправильном выводе Эдуарда.            В обосновании говорится, что увеличение объёмов промышленного производства происходило только в Чили,            ИЛИ что в Республике Кипр происходило уменьшение объёмов промышленного производства в 2014 и 2015 гг.            ИЛИ            что в период с 2014 по 2016 гг. в Чили наблюдался рост объёмов промышленного производства, а в Республике Кипр – уменьшение объёмов промышленного производства.</p> <p><u>Пример ответа:</u>  <i>В Чили в период 2014–2016 гг. наблюдалось увеличение объёмов промышленного производства, так как показатели (в % к предыдущему году) превышают 100%, а в Республике Кипр объёмы промышленного производства в 2014 и 2015 г. уменьшались.</i></p>	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 балл.	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

14	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	В ответе называется Японское море	
	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>

15	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	В ответе говорится об умеренном муссонном типе климата ИЛИ о муссонном типе климата	
	Ответ содержит названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

16	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	В ответе говорится о летнем муссоне, дующем с океана на сушу, и приносящем обильные осадки	
	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
<b>К1</b>	<b>Раскрытие причинно-следственных связей</b>	
	В ответе может быть приведён один (любой) аргумент в защиту обеих точек зрения, из перечисленных ниже: Возможные аргументы большей экологичности малых ГЭС по сравнению с дизельными энергоустановками: 1) ГЭС не загрязняют атмосферный воздух; 2) не расходуют топливо ИЛИ не требуют завоза топлива; 3) не загрязняют окружающую среду при доставке топлива; 4) используют возобновимые ресурсы. Возможные аргументы отрицательных экологических последствий строительства малых ГЭС: 1) нарушение режима рек; 2) изменение флоры и фауны рек; 3) перекрытие нерестовых путей рыб	2
	В ответе приводится один или более аргумент в защиту только одной точки зрения, аргумент в защиту другой точки зрения не приводится ИЛИ приводится неверно	1
	В ответе аргументы не приводятся	0
<b>К2</b>	<b>Географическая грамотность</b> (Положительный балл по этому критерию выставляется только при положительном балле по критерию К1.)	
	<b>Отсутствуют</b> фактические и теоретические ошибки (ошибки в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях), ИЛИ присутствует <b>не более одной</b> фактической или теоретической ошибки	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*

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