

### 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	Архангельск, Смоленск, Ставрополь
2	Объединённые Арабские Эмираты (ОАЭ)
3	246
4	Улан-Удэ, Чита, Иркутск, Якутск, Тура
5	Томск
7	Республика Саха (Якутия)
8	25
9	235
11	345
12	211
13	62

#### 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 холодного 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</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	В ответе говорится о правильном выводе Константина. В Дании рост объёмов производства сельскохозяйственной продукции наблюдался с 2016 по 2018 гг., так как показатели в эти годы выше 100%. ИЛИ что в период с 2016 по 2018 гг. в Швеции наблюдалось сокращение объёмов производства сельскохозяйственной продукции. <u>Пример ответа:</u> <i>Константин сделал верный вывод. В Дании наблюдался рост объёмов сельскохозяйственного производства в период 2016–2018 гг., так как показатели роста объёмов добычи (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>	<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 Охотское 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 о том, что при создании ПЭС отчуждаются земли под водохранилища ИЛИ о том, что выработка энергии не зависит от изменений стока реки ИЛИ о том, что отсутствует угроза катастрофы при аварийном разрушении плотины	
	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 об отсутствии крупных потребителей энергии в Хабаровском крае ИЛИ об отсутствии инфраструктуры для возможного экспорта излишков электроэнергии в Китай или другие страны АТР	
	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 «за» развитие ветровой элетроэнергетики: 1) на Камчатке часто бывают сильные ветры, ИЛИ развита циклоническая деятельность; 2) строительство ветроэнергетических установок возможно в удалённых районах; 3) ветроэнергетические установки можно построить практически везде, в отличие от ГЭС; 4) ветроэнергетическую установку построить и ввести в эксплуатацию быстрее, чем малую ГЭС; 5) аварии на ветроэнергетических установках менее опасны в условиях высокой сейсмичности территории; 6) ветроэнергетические установки не создают угрозу биологическим ресурсам. Возможные аргумент «за» развитие геотермальной энергетики: 1) мощность ГеоЭС больше, чем ветроэнергетических установок; 2) работа ГеоЭС более стабильна, чем ветроэнергетических установок; 3) ГеоЭС с большей вероятностью могут обеспечить достаточным количеством электроэнергии промышленные предприятия Камчатки 4) ГеоЭС могут одновременно решать проблемы водообеспечения предприятий и хозяйств и их теплоснабжения	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>	<i>3</i>

### 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