

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 | Волгоград, Тверь, Петрозаводск |
| 2 | Бельгия |
| 3 | 123 |
| 4 | Салехард, Тюмень, Дудинка, Хабаровск, Владивосток |
| 5 | Дудинка, Чита |
| 7 | Приморский край |
| 8 | 12 |
| 9 | 326 |
| 11 | 45 |
| 12 | 211 |
| 13 | 100 |

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

6

| 10 | Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|----|---|--------------|
| | В ответе говорится о неправильном выводе Антонины. В обосновании говорится, что увеличение объёмов промышленного производства с 2015 до 2016 гг. не происходило ни в одной из стран ИЛИ что увеличение объёмов производства произошло и в Финляндии и в Великобритании в 2017 г. <u>Пример ответа:</u> <i>В обеих странах в 2016-2016 гг. происходил спад объёмов производства, поскольку показатели (в % к предыдущему году) не превышают 100%. А в 2017 в обеих странах начался рост объёмов.</i> | 1 |
| | Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 балл. | 0 |
| | <i>Максимальный балл</i> | <i>1</i> |

| 14 | Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|----|---|--------------|
| | В ответе называется Чукотский АО | |
| | 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 | Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|----|---|--------------|
| | В ответе называется Франция | |
| | 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> |

| 16 | Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|----|--|--------------|
| | В ответе говорится о недостаточной обеспеченности Европейской части страны топливно-энергетическими ресурсами ИЛИ о большой потребности в электроэнергии в Европейской части страны | |
| | Ответ содержит один 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 |
|--|---|---|
| К1 | Раскрытие причинно-следственных связей 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 |
| | К2 | Географическая грамотность (Положительный балл по этому критерию выставляется только при положительном балле по критерию К1.) |
| | Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях), ИЛИ присутствует не более одной 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 |