

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	Саратовская область, Калужская область, Республика Карелия
2	Канада
3	235
4	Салехард, Новосибирск
5	Ижевск
7	Чукотский автономный округ
8	13
9	364
11	35
12	212
13	5160

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

6

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

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о неправильном выводе Петра. В обосновании говорится, что в Китае в период с 2012 по 2014 г. тоже происходило ежегодное увеличение объёмов промышленного производства. <u>Пример ответа:</u> <ul style="list-style-type: none"> В Китае также в 2012–2014 гг. ежегодно наблюдался рост промышленного производства, так как показатели в эти годы (в % к предыдущему году) превышали 100% 	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию 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 Республика Башкортостан	
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 говорится, что использование ПНГ позволяет экономить другие энергоресурсы ИЛИ использование ПНГ позволяет уменьшить загрязнение окружающей среды	
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, что ПНГ может быть использован в качестве сырья для нефте- или газохимических предприятий ИЛИ использован в качестве топлива в промышленности, на транспорте или в коммунальном хозяйстве	
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
К1	Обоснование точки зрения В ответе приведены два (любых) довода, подтверждающие точку зрения, согласно которой замена нынешнего автопарка на электромобили положительно скажется на состоянии окружающей среды. Могут быть приведены следующие доводы: 1) отсутствие выхлопных газов (вредных выбросов работы двигателя), загрязняющих воздух; 2) сохранение исчерпаемых невозобновимых традиционных источников энергии; 3) сокращение шумового воздействия, особенно в городах. ИЛИ В ответе приведены два (любых) довода, подтверждающие точку зрения, согласно которой замена нынешнего автопарка на электромобили будет иметь негативные последствия для окружающей среды. Могут быть приведены следующие доводы: 1) проблема исчерпаемости лития, который понадобится в огромных количествах; 2) проблема утилизации батарей; 3) проблема резкого увеличения потребления электроэнергии, что вынудит значительно увеличить объёмы её производства	2
	В ответе приведён один (любой) довод, подтверждающий точку зрения, согласно которой замена нынешнего автопарка на электромобили положительно скажется на состоянии окружающей среды. ИЛИ В ответе приведён один (любой) довод, подтверждающий точку зрения, согласно которой замена нынешнего автопарка на электромобили будет иметь негативные последствия для окружающей среды	1
	В ответе не приведены правильные доводы	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 вышеуказанному критерию 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