



Система оценивания экзаменационной работы по географии

Правила оценивания выполнения заданий с кратким ответом

Правильное выполнение каждого из заданий 1–11, 13–28 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Номер задания	Правильный ответ
1	1
2	ЯПОНИЯ или ЯПОНИЕЙ
3	321
4	4
5	3
6	1
7	ПАНАМА
8	312
9	110 или 120 или 130 или 140 или 150
10	Ю или ЮГ или НАЮГ или ВЮЖНОМ
11	2
13	0
14	24 или 42
15	45 или 54
16	4
17	4
18	3
19	132
20	14
21	ТАЙГА
22	24 или 42
23	4
24	3664
25	34 или 43
26	321
27	24 или 42
28	АТЛАНТИЧЕСКИЙ

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

12 Содержание верного ответа и указания к его оцениванию:

В ответе говорится о том, что лучше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 3. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится на ровной горизонтальной поверхности 3) на участке луг ИЛИ участок не заболочен	Баллы
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указана крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0

29 Содержание верного ответа и указания к его оцениванию:

В ответе говорится об уменьшении количества осадков.	Баллы
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0

30 Содержание верного ответа и указания к его оцениванию:

Канарское течение называют холодным по температурному критерию — то есть течения классифицируют по температуре воды относительно окружающих вод.	Баллы
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0