



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	3
2	МОНГОЛИЯ или МОНГОЛИЕЙ
3	123
4	2
5	2
6	1
7	АРГЕНТИНА
8	231
9	80 или 90 или 100 или 110 или 120
10	Ю или ЮГ или НАЮГ или ВЮЖНОМ
11	1
13	57
14	34 или 43
15	13 или 31
16	3
17	1
18	1
19	213
20	13
21	АСТРАХАНЬ
22	25 или 52
23	2018
24	1436
25	12 или 21
26	231
27	12 или 21
28	КРАСНОЯРСК



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 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится на ровной горизонтальной поверхности 3) на участке луг ИЛИ участок без препятствий в виде кустарников	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 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе 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:

Половодье — регулярный сезонный подъём воды, а паводок — внезапный кратковременный.	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:

Из-за сокращения площади лесов увеличивается поверхностный сток воды в реки, что усиливает интенсивность наводнений.	Баллы
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0