

Система оценивания экзаменационной работы по географии**Часть 1**

Задания 1, 2, 5–10, 12, 13, 16, 17, 19–27 оцениваются 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

Правильное выполнение заданий 3, 4, 11, 14, 15, 18 оценивается 2 баллами. 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.

№ задания	Ответ
1	Китай
2	321
3	1345
4	416
5	134
6	231
7	124
8	312
9	146
10	312
11	15
12	136
13	135
14	25
15	25
16	34
17	321
18	123
19	135
20	18
21	137
22	321
23	123
24	Япония

25	Краснодарский
26	300 ± 20
27	270 ± 2

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом**Часть 2**

28

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм, и расстояние от левой вертикальной оси до родника — 29 ± 2 мм. 2) Форма профиля в основном совпадает с эталоном. 3) На участке 1 склон круче, чем на участке 2.	
Ответ включает три названных выше элемента	2
Ответ включает один (1-ый) ИЛИ два (любых) из названных выше элементов,	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0

29

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Ответ:	
1) Наличие в почвах минеральных солей	
2) При искусственном орошении почв происходит подъём минерализованных подземных вод.	
Ответ включает в себя все два названных выше элемента	2
Ответ включает в себя один любой из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

30

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Ответ:	
1) Низкая рождаемость в стране А	
2) Продолжительность жизни выше в стране А	
Ответ включает все два из названных выше элементов	2
Ответ включает один любой из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

31

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Ответ:	
1) Сельское хозяйство играет большую роль в экономике Хорватии.	
2) Доля сельского хозяйства в общей численности населения в Хорватии выше, чем в Бельгии (44% и 1% соответственно).	
3) Доля сельского хозяйства в экспорте Хорватии — 9%, а это больше, чем в Бельгии — 4%.	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (любые) из названных выше элементов.	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

32

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Ответ: 1 июля — день весеннего равноденствия, на всем земном шаре день равен ночи. Значит, 1) Верный ответ — Б. 2) Пункт Б расположен севернее пункта В. 3) Пункт Б расположен восточнее пункта А.	
Ответ включает все три из названных выше элементов	2
Ответ включает два (любых) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

33

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Решение: $1733 : 2\ 434\ 172 \times 1000 = 0,7119464031300993$ ИЛИ $1733 : 2\ 434\ 172 \times 1000 = 0,7$ Ответ: 0,7%	
Приведена запись решения, и правильно определён показатель естественного прироста населения (в %) в 2010 г. для Иркутской области: 0,7%	2
В ответе приведена запись решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка в вычислениях.	1
ИЛИ Получен неверный ответ, так как неверно проведено округление до десятых долей промилле.	
ИЛИ Получен верный ответ, но в ответе вместо знака % указан знак % или не указан никакой знак.	
ИЛИ Указан верный ответ, но отсутствует запись решения	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

34

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Решение: 1) $2\ 440\ 391 - 2\ 505\ 577 = -65\ 186$ 2) $-65186 - 1733 = -66\ 919$ ИЛИ В 2010 г. численность населения Иркутской области уменьшилась на 65 186 человек. За счёт естественной убыли произошло сокращение численности на 1733 человек. Миграционный прирост населения составил: -66 919 Ответ: -66 919	
Приведена верная последовательность всех шагов решения. 1) Величина, на которую изменилась численность населения Иркутской области в 2010 г., определена как разность между численностью населения на 1 января 2011 г. и на 1 января 2010 г. 2) Величина миграционного прироста населения определена как разность между величиной изменения численности населения и величиной естественного прироста (убыли) населения в 2010 г.	2
Все вычисления выполнены верно, получен верный ответ.	
Приведена верная последовательность всех шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении величины, на которую изменилась численность населения Иркутской области в 2010 г.	1
ИЛИ Верно выполнен только первый шаг решения, а второй шаг либо отсутствует, либо выполнен неверно.	
ИЛИ Получен неверный ответ, так как величина, на которую изменилась численность населения в 2010 г., определена как разность между численностью населения на 1 января 2010 г. и на 1 января 2009 г.	
ИЛИ Указан верный ответ, но отсутствует запись решения	
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2