



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

Задания 1–6, 8, 10–11, 14–17, 20–27 оцениваются 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

Правильное выполнение заданий 7, 9, 12, 13, 18, 19 оценивается 2 баллами. Эти задания оцениваются следующим образом: полностью 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	Мексика
2	132
3	124
4	324
5	132
6	432
7	312
8	213
9	123
10	213
11	34
12	156
13	126
14	12
15	23
16	24
17	БАВ
18	321
19	245
20	19
21	-3,5
22	321

23	321
24	Мексика
25	Ростовская
26	200
27	320

**Часть 2**

**Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**

28	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	<p>The graph shows a line with three points labeled 1, 2, and 3. The vertical axis has markings at 150, 155, 160, and 165. Point A is at (1, 160). The line rises to a peak between 1 and 2, then falls to point B at (3, 150). A star is marked on the line between 2 and 3.</p>	
	<i>Максимальный балл</i>	2

29	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	<p>В ответе указаны следующие причины:</p> <p>1) в Камбодже рождаемость больше ИЛИ больше детей;</p> <p>2) в Камбодже ожидаемая продолжительность жизни населения ниже</p>	
	Правильно указана информация	2
	Несовпадение по 1 из пунктов	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
	<p>Суммарная солнечная радиация в июне больше в пункте А.</p> <p>1. В июне в районах, прилегающих к Северному тропику выше угол падения солнечных лучей.</p> <p>2. В июне в северном полушарии больше продолжительность дня, а, следовательно и суммарная радиация.</p>	
	Ответ включает в себя все названных выше элемента	2
	Ответ включает в себя один 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
	<p>В ответе говорится, что:</p> <p>1) сельское хозяйство играет большую роль в экономике Узбекистана;</p> <p>2) доля сельского населения в общей численности населения в Узбекистане (64%) выше, чем в Иране (33%);</p> <p>3) доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта тоже выше: в Узбекистане — 1,4/8, а в Иране — 1,9/84.</p>	
	<i>Максимальный балл</i>	2

<b>32</b>	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	<p>Раньше всего солнце поднимется над горизонтом в точке В. Обоснованием этого могут служить два факта.</p> <p>1. 1 июля продолжительность дня в северном полушарии увеличивается при движении на север. Следовательно, раньше Солнце поднимется над горизонтом на широте 50 градусов.</p> <p>2. Точка В находится восточнее точки А. Там Солнце и взойдет раньше.</p>	
	Ответ включает в себя все из названных выше элемента	2
	Ответ включает в себя 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

<b>33</b>	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	Вычислим показатель естественного прироста населения: $-8945 : 1\,441\,129 \times 1000 = -6,2$ . Показатель естественного прироста населения Владимирской области в 2011 г. составил $-6,2\%$ .	
	Приведена запись решения и правильно определён показатель естественного прироста населения	2
	В ответе приведена запись решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка в вычислениях. ИЛИ Получен неверный ответ, так как неверно проведено округление до десятых долей промилле. ИЛИ Получен верный ответ, на ответе вместо знака % указан знак % или не указан никакой знак. ИЛИ Указан верный ответ, но отсутствует запись решения	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
	<i>Максимальный балл</i>	2

<b>34</b>	<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
	<p>Узнаем, как изменилась численность населения в 2010 году. Вычтем из численности населения на 1 января 2011 г. численность населения на 1 января 2010 г.: <math>1\,431\,932 - 1\,441\,129 = -9197</math> чел.</p> <p>Это значение является суммой естественного и миграционного (механического) прироста населения в 2007 г. Поэтому чтобы узнать величину миграционного прироста, необходимо найти разность между найденным значением и величиной естественного прироста, указанной в таблице: <math>-9197 - (-8945) = -252</math> чел. Таким образом, миграционный прирост населения составил <math>-252</math> человек.</p>	
	Приведена верная последовательность всех шагов решения. 1) Величина, на которую изменилась численность населения 2) Величина миграционного прироста населения определена как разность между величиной изменения численности населения и величиной естественного прироста (убыли) населения. Все вычисления выполнены верно, получен верный ответ.	2
	Приведена верная последовательность всех шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении величины, на которую изменилась численность населения ИЛИ Верно выполнен только первый шаг решения, а второй шаг либо отсутствует, либо выполнен неверно. ИЛИ Указан верный ответ но отсутствует запись решения.	1
	Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
	<i>Максимальный балл</i>	2