

Ответы к заданиям

№ задания	Ответ
1	Ливия
5	415
8	213
12	35
17	Австралия
18	Амурская
19	123
21	Восточная Африка

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**Эфиопское нагорье**

Эфиопское нагорье расположено в северо-восточной части древней Африканской платформы, щит которой выступает на поверхность в северной и северо-западной части нагорья. Преобладают высоты от 2000 до 3000 м, высшая точка – гора Рас-Дашэн (4620 м). На северо-востоке к нагорью примыкает впадина Афар, поверхность которой находится ниже уровня моря. По краям впадины располагаются невысокие вулканы, в том числе действующие.

22 Какие части платформ называют щитами?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о выступах на поверхность тектонического фундамента платформ	
Ответ включает в себя названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

23 Чем объясняется наличие действующих вулканов в пределах древней африканской платформы?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о наличии в пределах платформы тектонических разломов в земной коре. ИЛИ о наличии в пределах платформы рифтов	
Ответ включает в себя названный выше элемент	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

24 На основе анализа данных таблиц справочных материалов предположите, какая из стран: Кения или Буркина-Фасо – находилась в 2017 г. выше в рейтинге ООН по индексу человеческого развития (ИЧР). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные из таблицы и вычисления, на основании которых Вы сделали своё предположение.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) В ответе делается предположение о том, что выше в рейтинге ООН по ИЧР находилась Кения. В обосновании говорится, что 2) в Кении более высокая средняя ожидаемая продолжительность жизни населения ИЛИ приводятся значения показателя средней ожидаемой продолжительности жизни населения: 66 лет в Кении и 60 лет в Буркина-Фасо; 3) в Кении выше ВВП на душу населения и приводятся значения показателя ВВП: 3200 долл. в Кении и 1827 долл. в Буркина-Фасо ИЛИ в Кении выше ВВП на душу населения и приводятся вычисления $163\,200 : 51$ в Кении и $35\,800 : 19,6$ в Буркина-Фасо	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й) из названных выше элементов. ИЛИ Ответ включает в себя два (1-й и 3-й) 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

25

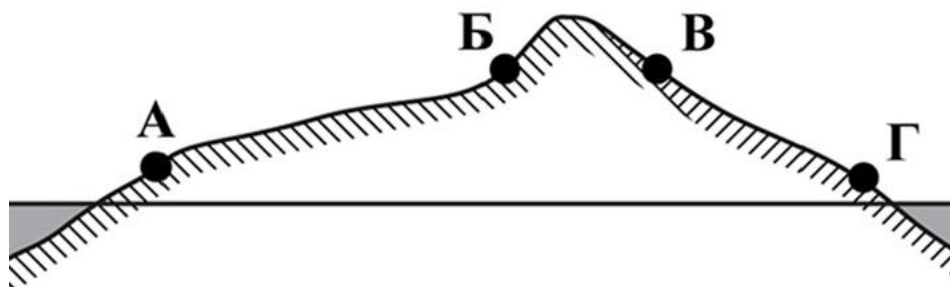
Используя данные справочных материалов, сравните доли сельского хозяйства в ВВП, и доли сельского хозяйства в общих объёмах экспорта Колумбии и Парагвая. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играло бóльшую роль в экономике в 2017 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что: 1) доля сельского хозяйства в ВВП в Парагвае выше, чем в Колумбии ИЛИ приводятся значения 17,9 % в Парагвае и 7,2 % Колумбии; 2) доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта Парагвая выше, чем в общем объёме экспорта Колумбии; 3) для определения доли сельского хозяйства в общем объёме экспорта Парагвая приводятся вычисления: $5,5 : 8,6$; для определения доли сельского хозяйства в общем объёме экспорта Колумбии приводятся вычисления $8,3 : 37,8$ ИЛИ приводятся значения: 64 % в Парагвае и 22 % в Колумбии; 4) сельское хозяйство играло бóльшую роль в экономике Парагвая	

Ответ включает в себя все четыре названных выше элемента	2
Ответ включает в себя три (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

26

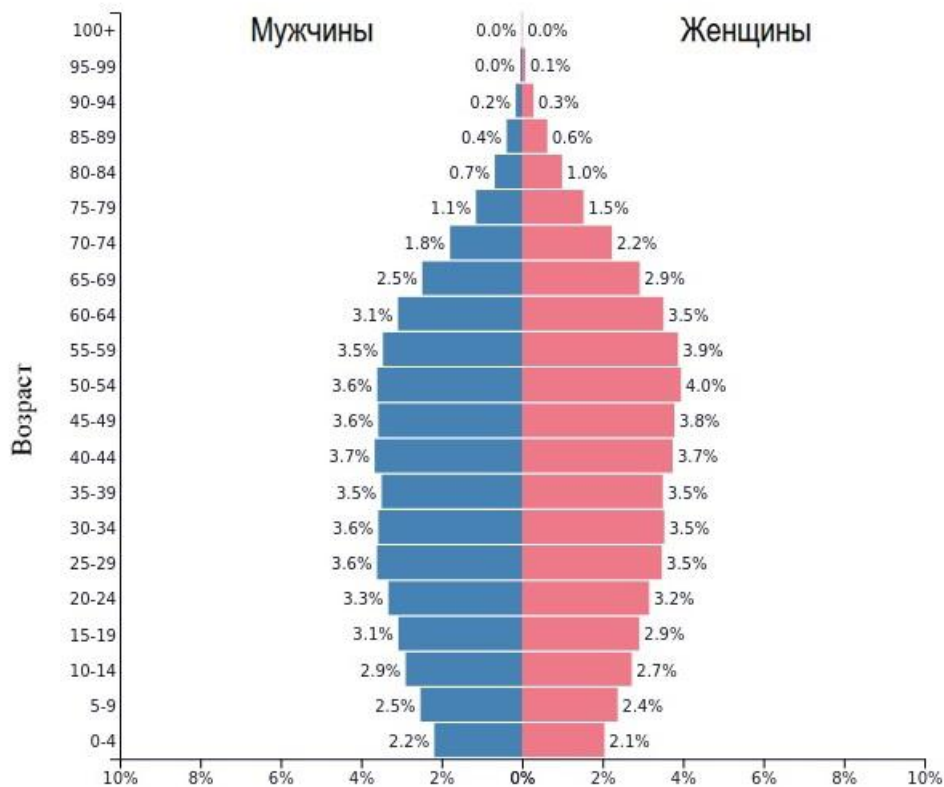
На рисунке показан профиль, построенный с запада на восток по параллели 22° ю.ш. через остров, находящийся в Индийском океане. Объясните, почему в пункте, обозначенном на профиле буквой В, выпадает наибольшее среднегодовое количество атмосферных осадков. Укажите две причины.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе указаны следующие причины: 1) пункт В расположен на наветренном склоне; 2) пункт В расположен выше пункта Г	
Ответ включает оба названных выше элемента.	2
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов. ИЛИ Ответ включает в себя оба названных элемента, но в нём присутствует географическая ошибка	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла.	0
<i>Максимальный балл</i>	2

27

В 2024 г. численность населения Таиланда составляла 71,6 млн человек, рождаемость 9 ‰, смертность 9 ‰. Естественный прирост населения нулевой. При этом значение суммарного коэффициента рождаемости (количество новорожденных, приходящихся на одну женщину в детородном (от 15 до 49 лет) возрасте) составляло 1,5. Ниже приводится половозрастная пирамида Таиланда в 2024 г.



На основе анализа данных половозрастной пирамиды Таиланда в 2024 г. сделайте прогноз о том, как изменится (уменьшится или увеличится) естественный прирост населения по сравнению с 2024 г. в ближайшие 25 лет, если суммарный коэффициент рождаемости останется таким же, каким он был в 2024 г. Для обоснования своего прогноза приведите два аргумента.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что 1) в течение следующих 25 лет естественный прирост населения Таиланда уменьшится ИЛИ естественный прирост станет отрицательным. В обосновании говорится, что: 2) при суммарном коэффициенте рождаемости 1,5 со временем начнётся сокращение численности населения; 3) рождаемость уменьшится, так как численность женщин в возрасте 15–49 лет начнёт сокращаться; 4) через 25 лет смертность увеличится, так как в общей численности населения возрастёт доля лиц пожилого возраста	
Ответ включает в себя 1-ый и два (любых) других из названных выше элементов	2

Ответ включает в себя 1-ый и один (любой) другой из названных выше элементов.	1
ИЛИ Ответ включает в себя 1-ый и два (любых) других из названных выше элементов, но в нём присутствует географическая ошибка	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

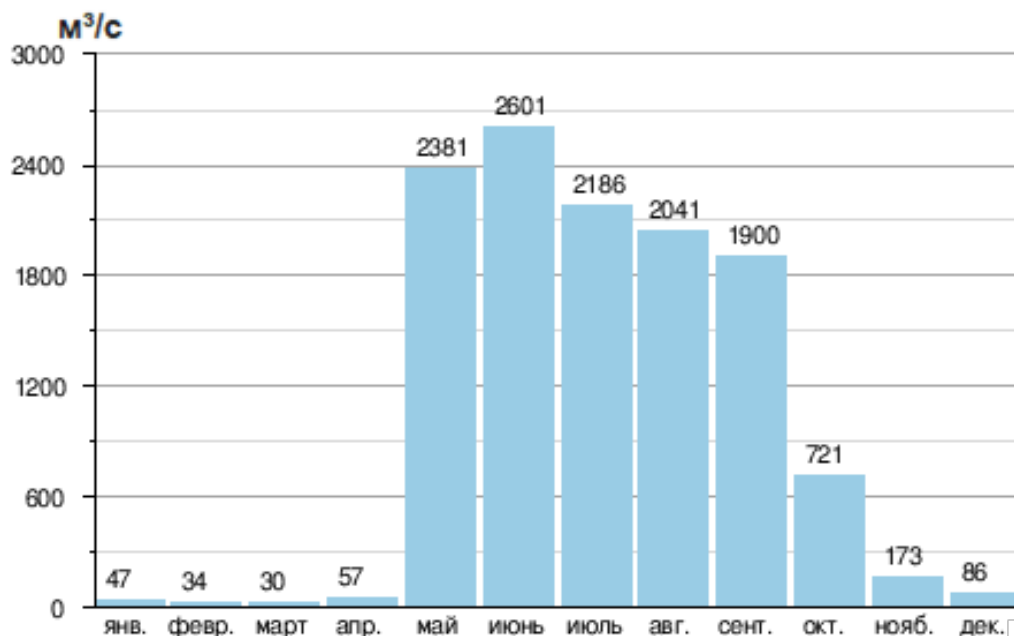
28

Определите географическую долготу пункта, если известно, что в 14 часов 20 минут по солнечному времени Гринвичского меридиана местное солнечное время в нём 7 ч 40 мин. Запишите решение задачи.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) Разница во времени с Гринвичским меридианом составляет 6 ч 40 мин; 2) разница в долготе составляет: $15^{\circ} \times 6 + 15^{\circ} : 3 \times 2 = 100^{\circ}$; 3) время в пункте меньше времени на Гринвичском меридиане, значит, пункт расположен в Западном полушарии. Ответ: 100° з.д.	
Приведена верная последовательность шагов решения, и правильно определена долгота точки	2
Приведена верная последовательность шагов решения, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении разницы во времени. ИЛИ Приведена верная последовательность шагов решения, и правильно определена разница в долготе, но получен неверный ответ, так как допущена ошибка при определении значения долготы точки в градусах. ИЛИ Указан неверный ответ, так как не определено или неверно определено полушарие, в котором расположена точка. 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

29

При подготовке к олимпиаде школьников по географии учитель дал Свете и Гале задание определить, по какой из нескольких названных учителем территорий протекает река, гидрограф (график изменения расхода воды в течение года) которой показан на рисунке.



Света решила, что данный гидрограф отражает режим реки, протекающей в Западной Сибири, а Галя – что показанный на графике средний расход реки по месяцам характерен для одной из рек Хабаровского края.

Приведите один аргумент, подтверждающий точку зрения Гали, и один аргумент, объясняющий ошибочность точки зрения Светы.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		Баллы
К1	Обоснование точек зрения	
	<p>В ответе приводятся правильные аргументы, подтверждающие правильность точки зрения Гали и объясняющие ошибочность точки зрения Светы:</p> <p>1) говорится, что Хабаровский край расположен в области муссонного климата умеренного пояса, для рек которого характерно летнее-осеннее половодье</p> <p>ИЛИ говорится, что на гидрографе показан режим реки с летне-осенним половодьем, характерным для рек Дальнего Востока;</p> <p>2) говорится, что Западная Сибирь расположена в области континентального климата умеренного пояса, для рек которого характерно весеннее половодье</p> <p>ИЛИ говорится, что на гидрографе показан режим реки с летне-осенним половодьем, а для рек Западной Сибири</p>	2

	характерно весеннее половодье	
	В ответе приводится только один правильный аргумент – аргумент, подтверждающий точку зрения Гали, или аргумент, объясняющие ошибочность точки зрения Светы	1
	В ответе отсутствуют правильные аргументы	0
К2	Географическая грамотность <i>1 балл по критерию К2 может быть выставлен только в случае, если по критерию К1 выставлено 1 или 2 балла</i>	
	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 вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	<i>3</i>