

Вариант 2

Система оценивания тренировочного мероприятия по географии в форме ЕГЭ

Правильное выполнение каждого из заданий 1–4, 6–11, 13–21 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. В ответах на задания 6, 9, 10 порядок записи символов значения не имеет.

Правильное выполнение задания 5 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. Выставляется 1 балл, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Правильное выполнение задания 12 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. Выставляется 1 балл, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону (в том числе есть один лишний символ наряду с остальными верными) или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов.

№	ответ	№	ответ
1	Франция	12	12
2	213	13	312
3	312	14	12
4	213	15	8188
5	351	16	-1,8
6	146	17	Тунис
7	321	18	Астраханская
8	132	19	132
9	134	20	354
10	23	21	Охотское
11	321		

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

22. Как называются части Мирового океана, примером которых является Пенжинская губа?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о заливах	
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. Реализация проекта Пенжинской ПЭС сопряжена со множеством сложностей, прежде всего из-за строительства плотины в природных условиях Пенжинской губы. Укажите одну (любую) особенность природы акватории Пенжинской губы и прилегающих территорий, кроме указанной в тексте, которая может затруднить строительство плотины Пенжинской ПЭС.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о ледовитости акватории Охотского моря, ИЛИ о высокой сейсмической активности акватории и прилегающих территорий, ИЛИ об экстремально низких зимних температурах, ИЛИ о частых штормах в акватории Охотского моря	
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>

24. На основе анализа данных таблицы справочных материалов предположите, какая из стран: Аргентина или Уганда – 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, что выше в рейтинге ООН по ИЧР находился Аргентина. В обосновании говорится, что: 2) в Аргентине более высокая средняя ожидаемая продолжительность жизни ИЛИ приводятся значения показателя средней ожидаемой продолжительности жизни: 77 лет в Аргентине и 63 года в Уганде; 3) в Аргентине выше ВВП на душу населения, и приводятся значения показателя ВВП: 21 595 долл. в Аргентине и 2020 долл. в Уганде.	

ИЛИ в Уругвае выше ВВП на душу населения, и приводятся вычисления: 922100: 42,7 в Аргентине и 89100: 41,1 в Уганде	
Ответ включает в себя 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 населения, занятого в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объёмах экспорта Перу и Уганды. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет большую роль в экономике. 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 населения, занятого в сельском хозяйстве, в Уганде выше, чем в Перу, ИЛИ приводятся значения: 25% в Перу и 70% в Уганде; 2) Доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта Уганды выше, чем в общем объёме экспорта Перу; 3) Для определения доли сельского хозяйства в общем объёме экспорта Перу приводятся вычисления: 9,6: 44,9; для определения доли сельского хозяйства в общем объёме экспорта Уганды приводятся вычисления: 1,4: 2,8 ИЛИ приводятся значения: 21,4% в Перу и 50,0% в Уганде; 4) <u>Сельское хозяйство играет бóльшую роль в экономике Уганды</u>	
Ответ включает в себя 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. Объясните, почему в декабре количество суммарной солнечной радиации на 1 см² земной поверхности в г. Рио-де-Жанейро (23° ю.ш. 107° з.д.) больше, чем в Джакарте (6° ю.ш. 107° в.д.). Укажите две причины.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе могут быть указаны следующие причины: 1) в Рио-де-Жанейро в декабре угол падения солнечных лучей больше; 2) в Рио-де-Жанейро в декабре продолжительность светового дня больше; 3) в Рио-де-Жанейро в декабре меньше облачность	
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов	2
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов ИЛИ Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов, 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. Средняя солёность воды на поверхности Мирового океана равна 34,73‰. Большие различия в солёности поверхностных вод отдельных океанов оказывают весьма суще-

ственное влияние на стратификацию, перемешивание, свойства водных масс и другие природные особенности. Где ниже средняя солёность поверхностных вод — в Балтийском море, находящемся в умеренных широтах, или в Персидском заливе, находящемся в тропических широтах? Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) Средняя солёность поверхностных вод ниже в Балтийском море. Обоснования. 2) Испарение с поверхности Балтийского моря меньше количества выпадающих осадков, в отличие от Персидского залива ИЛИ в Персидском заливе выпадает меньше атмосферных осадков, а испарение больше. 3) В Балтийском море опресняющее влияние на солёность поверхностных вод оказывают впадающие в него реки, либо в Балтийское море впадает больше рек.	
Ответ включает в себя три из названных выше элементов	2
Ответ включает в себя два (первый и 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

28. Корабль, вышедший из порта города Хило с координатами 20° с.ш. 155° з.д., доставил необходимые запчасти на неисправный сухогруз, остановившийся в Тихом океане в 561 км. к северу от порта города Хило. Определите географическую широту точки, в которой находился неисправный корабль, если известно, что его местоположение после остановки не изменилось, а ремонтный корабль шёл строго по меридиану. Ответ округлите до целого числа. Запишите решение задачи.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Решение: $20 + (561 : 111) = 25,05 \approx 25^{\circ}$ с.ш. Ответ: 25° с.ш.	
Приведена верная последовательность шагов решения, и правильно определена географическая широта пункта	2
Приведена верная последовательность шагов решения, но получили неверный ответ, т.к. допущена ошибка при вычислении значения широты точки в градусах ИЛИ приведена верная последовательность шагов решения, правильно определено или неверно определено полушарие, в котором расположена точка 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

29. В настоящее время быстрыми темпами развивается производство электромобилей, в том числе аккумуляторных батарей и других комплектующих. На уроке учащиеся изучали влияние автомобильного транспорта на окружающую среду. Часть из них считали, что с экологической точки зрения электромобили обладают только преимуществами перед автомобилями с двигателями внутреннего сгорания. Другие высказывали мнение, что широкое использование электромобилей имеет свои недостатки с точки зрения экологов. Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		Баллы
К1	Обоснование точки зрения В ответе приводятся правильные аргументы в защиту каждой из точек зрения: 1) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой электромобили имеют преимущества перед автомобилями с двигателями внутреннего сгорания: отсутствуют выхлопы газов, в том числе парниковых, ИЛИ отсутствуют выбросы твёрдых частиц выхлопных газов, ИЛИ экономится органическое топливо, ИЛИ снижается шумовое загрязнение; 2) аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой широкое использование электромобилей имеет свои недостатки с точки зрения экологов: проблема утилизации аккумуляторных батарей	
	В ответе приводятся правильные аргументы в защиту каждой из точек зрения	2
	В ответе приводятся правильные аргументы (аргумент) в защиту только одной из точек зрения	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 выставлен 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 вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	<i>Максимальный балл</i>	3