Олимпиада школьников по географии Задания школьльного этапа для 9 класса в 2022/2023 учебном году

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 60 минут (на тестовый тур – 20 минут и теоретический – 40 минут).

Тестовый тур включает 14 вопросов, каждый из которых содержит несколько элементов ответов и оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 2,0 баллов). Общая оценка ответов на вопросы тестового тура представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 15 баллов.

Теоретический тур включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,5 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 85 баллов.

При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

ся полн

ь3	При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура разрешается воваться контурной картой мира. <u>Тестовый раунд</u>
	1. Каков должен быть численный масштаб карты, чтобы площадь изображенного на ней квадрата с длиной стороны 2 см была равна 10 000 км ² ?
	a) 1:200 000 6) 1:500 000 B) 25 000 km^2 Γ) 1:5 000 000
	2. В какой день года солнце находится в зените над экватором? а) 23 сентября б) 21 апреля в) 22 декабря г) 22 июня
	3. Какая из горных пород относятся к метаморфическим? а) кварц б) гипс в) гнейс г) габбро
	4. Какая из перечисленных платформ является древней? а) Южно-Американская б) Западно-Сибирская в) Туранская г) Скифская
	5. Термокарстовые озера образуются а) в кратерах вулканов в) ледниковых цирках б) в местах вытаивания подземных льдов г) на месте обрушения пещер
	6. Какой из перечисленных критериев является основным при выделении природных зон? а) температура воздуха б) тип почв в) тип растительности г) циркуляция атмосферы
	7. В какой части материка Африка расположен Великий Африканский разлом? а) восточной б) северной в) западной г) южной
	8. Какая горная вершина имеет наибольшую высоту? а) Эверест б) Белуха в) Эльбрус г) Казбек
	9. Какой буквой на карте мира обозначена река Нил?

10. На тер	ритории какого	о государства г	треооладают с	гепные лан	ідшафты?		
a) Γ	Іакистан б) Монголия	в) Россия	г) Ф	инляндия	I	
11. В кан наибольшая?	сом из перечи	исленных реги	ионов России	площадь	болот и	заболоченных	земель
a) T	тюменская обла	сть	б)	Воронежс	кая област	ГЬ	
в) (Ставропольский	і́ край	г)	Оренбургс	кая облас	ТЬ	
	ите из предлож Екатеринбург		*			е 1 млн. челове С) Курск	K
13. Какой	из народов явля	яется крупнейі	шим по числен	ности в ми	гре?		
a) x	индустанцы	б) немць	ы в) укра	инцы	г) англі	ичане	
	ищное животно Австралии	водство преобл б) Индии		• •	кохозяйст Лаоса	венных земель	

Теоретический тур

Задание 9.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу 9.1.

Понятия	Определения
1. Морена	а) группа близко расположенных островов, имеющих общее происхождение и
2. Гейзер	сходное строение;
3. Мистраль	б) сильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны;
4. Фьерд	в) периодически фонтанирующий горячий источник;
5. Плато	г) явление растворения горных пород подземными водами;
6. Дюна	д) узкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу;
7. Хутор	е) песчаный холм на побережье, возникающий под действием ветра;
8. Карст	ж) равнинное пространство, возвышающееся над окружающей местностью,
9. Архипелаг	ограниченное хорошо выраженными склонами или обрывами;
	з) горные породы, перенесенные ледником;
	и) сельское поселение с небольшим количеством дворов;

Таблица 9.1

Определения	Mey	
	между	
определения	понятие	м и его
	определением	
группа близко расположенных островов, имеющих общее	1	
оисхождение и сходное строение;	2	
сильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны;	3	
периодически фонтанирующий горячий источник;	4	
явление растворения горных пород подземными водами;	5	
узкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу;	6	
песчаный холм на побережье, возникающий под действием	7	
тра;	8	
равнинное пространство, возвышающееся над окружающей	9	
стностью, ограниченное хорошо выраженными склонами или		
рывами;		
сельское поселение с небольшим количеством дворов;		
оп сп по ян ул по три го	исхождение и сходное строение; ильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны; ериодически фонтанирующий горячий источник; вление растворения горных пород подземными водами; вкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу; есчаный холм на побережье, возникающий под действием ра; навнинное пространство, возвышающееся над окружающей гностью, ограниченное хорошо выраженными склонами или	определения близко расположенных островов, имеющих общее исхождение и сходное строение; 2 ильный холодный сухой ветер, дующий в долине реки Роны; 3 ериодически фонтанирующий горячий источник; 4 вление растворения горных пород подземными водами; 5 вкий глубокий морской залив, далеко вдающийся в сушу; 6 есчаный холм на побережье, возникающий под действием ра; 8 вавнинное пространство, возвышающееся над окружающей гностью, ограниченное хорошо выраженными склонами или вывами; орные породы, перенесенные ледником;

Задание 9.2. Определите названия географических объектов, обозначенных на фрагменте карты цифрами: 1- море, 2- остров, 3 – река, 4- город, 5 – страна.

Заполните таблицу 9.2.

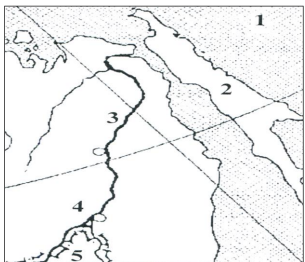


Таблица 9.2

Вопрос	Ответ
Определите названия географических объектов,	
обозначенных на фрагменте карты цифрами:	
1- море	
2- остров	
3 – река	
4 - город	
5 – страна	

Задание 9.3. Как известно, закономерное распространение тех или иных природных объектов и явлений подчиняется закону географической зональности. Но некоторые ландшафтные комплексы встречаются вне связи с зональными особенностями данной территории. Дайте название и определение этой особенности. Какими факторами может быть она обусловлена? Где и при каких условиях встречаются такие ландшафтные комплексы, как *пойменные луга, солончаки*?

Заполните таблицу 9.3.

Таблица 9.3

	таолица У.
Вопрос	Ответ
Как известно, закономерное распространение тех	
или иных природных объектов и явлений	
подчиняется закону географической зональности.	
Но некоторые ландшафтные комплексы	
встречаются вне связи с зональными	
особенностями данной территории. Дайте	
название и определение этой особенности.	
Какими факторами может быть она обусловлена?	
Где и при каких условиях встречаются такие	
ландшафтные комплексы, как:	
пойменные луга	
солончаки	

Задание 9.4. По изображенным на фотографиях представителям фауны определите на каком материке (какое место занимает он по площади среди материков) обитают эти животные (ответ запишите в таблицу 9.4, как и ответы на вопросы): 1. В каком (каких) полушарии (полушариях) находится материк? 2. В каких климатических поясах материк расположен?

Таблица 9.4

тиолици у.т					
Представители фауны			Название материка и	Ответы	
			какое место по площади		
			он занимает среди		
			материков мира		
FAPTINS ARAKONAA TARIP	очковый медведь	БРОМЕНОСЕЦ			

Задание 9.5. В таблице, расположенной ниже текста, представлены географические координаты устьевых областей крупных рек мира и одна из характеристик, связанная с каждой из рек или с местностью, по которой она протекает. 1-Определите названия рек. 2. В какое время и по каким причинам на каждой из рек наблюдается половодье? 3. В какой крупный залив впадает река «2»? Какие две столицы стоят на берегах этого залива?

Заполните таблицу 9.5

№ реки	Координаты устья	Характеристика реки или территории по которой она протекает
1.	22° с.ш. 89° в.д.	Воды верховий этой реки считаются священными у индуистов. Здесь совершаются ритуальные омовения, над водами реки рассеивается прах умерших.
2	35° ю.ш. 56° з.д	Название реки с языка индейцев гуарани переводится как «большая река».

Таблица 10.5.

Вопрос	Ответ
В таблице, расположенной ниже текста,	
представлены географические координаты устьевых	
областей крупных рек мира и одна из характеристик,	
связанная с каждой из рек или с местностью, по	
которой она протекает.	
1.Определите названия рек 1,2	1-
	2 -
2. В какое время и по каким причинам на каждой из	1 –
рек наблюдается половодье?	2 –
3. В какой крупный залив впадает река «2» и какие	Залив -
две столицы стоят на берегах этого залива.	Два крупных города -

