Демоверсия промежуточной аттестации по географии 6 класс

1. Какую широту имеет экватор? 1) 90° с.ш. 2) 0° с.ш.

	ые 3) Перуанское ское 4) Межпассатно	е противотечение	
	горизонта, показанных н		
	1 ,	1	
	🔏		
4 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	
4. Каким цветом на карте изображаются равнины? 1) зеленым 2) желтым 3) коричневым 4) любым одним из перечисленных 5.Кратчайшая линия, проведенная по поверхности Земли параллельно экватору – это			
1) меридиан 2) пол	пюса 3) экватор 4)		рру – эго
6. Руслом реки называют		ovoe nouveuve p nemeh	
1) место, где река берет свое начало 2) широкое понижение в рельеф 3) место, где река впадает в другую реку, озеро или море			
4) углубление, выработанное потоком воды.			
7. Ледниками являются:	отышто с потомом додам		
	реке 3) сосульки 4)	льды на вершинах гор	
8. Самое глубокое озеро мира по площади			
1) Байкал	2) Чад	3) Каспийское 4)	Верхнее
9. Распределите известные моря по принадлежности их к океанам.			
Океаны	море		
1) Атлантический	А) Карибское		
2) Индийский	Б) Баренцево		
3) Тихий	В) Красное		
4) Северный Ледовитый			
10. В течении суток были зафиксированы следующие данные: $max = +12$ °C; $min = -+2$ °C; Определите			
амплитуду и среднесуточную температуру.			
	ерхностью земли на кажд	ый километр высоты темпо	ература воздуха
понижается	100 2) 500	1) (0)	
1) 3°C 2) 4	,	4) 6°C	OC + 12
°C?		о бортом температура - 30°	С, а у поверхности + 12
1) 10km 2) 7km	,	4) 20км	
	анизмов на суше в основн	ном зависит	
1) от температуры			
2) от климата3) от продолжительности дня и ночи			
4) от режима выпадения осадков			
14. Сколько основных рас живущих на Земле людей различают ученые-антропологи?			
1) одна 2) две 3) три 4) четыре			
Выбранный вариант подтвердите названиями рас.			
15. Как изображаются на карте разные страны?			
1) особыми условными знаками 2) только надписями через всю площадь страны			
3) разными цветами 4) разными цветами и надписями			
Критерии оценивания.			
Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2
7		1 7	

15-14 баллов 13-12 баллов 11-10 баллов 9 и менее