КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА 1 СЕМЕСТР

1 вариант				
1.	Что такое природный комплекс? Приведите пример.			
2.	Почему происходит смена дня и ночи?			
3.	Что такое всемирное время?			
4.	Как образуются складчатые области?			
5.	Нарисуйте схему строения платформы.			
6.	Какие силы Земли называют внешними:			
	а) землетрясения;			
	б) вулканизм;			
	в) выветривание;			
	г) метеоритный дождь;			
	д) работа ветра.			
7.	Выберите (подчеркните) основные признаки циклона:			
	а) в центре атмосферное давление:	1)высокое;	2)низкое;	
	б) воздух движется вихреобразно от:	1)центра к периферии;	2)от периферии к центру;	
	в) погода с:	1)осадками;	2)солнечная без осадков.	
	Начертите схему циклона.			
8.				
	а) зимой преобладают умеренные воздушные массы;			
	б) зимой преобладают тропические воздушные массы;			
	в) летом преобладают умеренные воздушные массы;			
	г) зимой преобладают тропические воздушные массы;			
	д) летом облачная погода;			
	е) осадки преимущественно зимой;			
9.	Кто дал название наибольшему океану на пла			
	а) Д. Кук; б) Ф. Магеллан;	в) Х. Колумб.		
10. Определить координаты крайней восточной точки Африки, описать климат, сложившийся на данной				
территории.				
11. Какие горы, из перечисленных, относятся к Альпийско - Гималайской эпохе горообразования?				
	а) Анды; б) Кавказские; в) Уральские; г) Крымские; д) Аппалачи.			
	Какие процессы характерны для этих гор?			
12.	12. Почему не тает лед в полярный день в Антарктиде?			

2 вариант

- 1. Какие природные компоненты вы знаете?
- 2. Какая сила заставляет двигаться материки?
- 3. Формируется ли сегодня земная кора?
- 4. Как образуются складчато-глыбовые горы?
- 5. Почему происходит смена времен года?
- 6. Что такое местное время?
- 7. Выберите (подчеркните) основные признаки антициклона:
 - а) в центре атмосферное давление:
- 1) высокое;

2) низкое;

б) воздух движется вихреобразно от:

1) центра к периферии; 2) от периферии к центру; 1) осадками;

2) солнечная без осадков.

в) погода с: Начертите схему антициклона.

- 8. Выберите, из предложенных, признаки экваториального климата:
 - а) на протяжении всего года низкое атмосферное давление;
 - б) на протяжении всего года высокие температуры воздуха;
 - в) на протяжении всего года высокое атмосферное давление;
 - г) температура воздуха изменяется по временам года;
 - д) большое количество осадков;
 - е) малое количество осадков.
- 9. Кто первым обогнул Америку?
 - а) Д. Кук; б) Ф. Магеллан;
- в) Х. Колумб.
- 10. Определить координаты крайней южной точки Австралии и описать климат данной территории.
- 11. В чем отличия атмосферного фронта от климатологического?
- 12. Что мешает воздуху покинуть пределы атмосферы?