**Итоговая контрольная работа**

**7 класс**

*1 вариант*

1. Опишите основные типы строения земной коры (название, мощность, количество слоев, слагающие породы).
2. Почему на платформах, как правило, располагаются равнины?
3. Основные типы воздушных масс делятся на морские и континентальные. В чем заключается отличие между ними?
4. Максимальное количество осадков выпадает:

А) на экваторе

Б) на полюсах

В) в тропических широтах

 Объясните почему?

1. С чем связано возникновение течений в Мировом океане?
2. Назовите определяющие компоненты формирования природного комплекса.
3. Назовите общие черты рельефа Южных материков.
4. На каких материках наиболее ярко выражена широтная зональность, на каких – высотная поясность? Почему?
5. По комплексной карте определите территории на материках наиболее освоенные человеком.

**Итоговая контрольная работа**

1. **класс**

*2 вариант*

1. Какие типы земной коры располагаются под материками, под ложем океана?
2. Почему складчатым поясам в рельефе соответствуют горы? Приведите примеры.
3. Назовите ветры, входящие в общую циркуляцию атмосферы. Под влиянием каких условий они формируются?
4. Пояса атмосферного давления определяют распределение на земной поверхности:

А) только количество осадков

Б) количество осадков и господствующие ветры

В) количество осадков, господствующие ветры и температуру.

Объясните причины.

1. Почему вода в мировом океане имеет горько-соленый вкус? Откуда появились соли в океанической воде?
2. Назовите определяющие компоненты для формирования природной зоны (растительный, климатический, животный мир).
3. Назовите общие черты рельефа Северных материков.
4. Объясните причины расположения горных систем в Евразии и в Северной Америке.
5. На каком из материков природа в наибольшей степени изменена человеком? Почему?