**Карточка №1**

1.Какая зависимость существует между рельефом Земли и строением литосферы?

2.Что такое природный комплекс? Приведите примеры крупных и мелких ПК.

**Карточка №2**

1.Почему рельеф Земли очень разнообразный?

2.Что называется географической оболочкой? Чем она отличается от других оболочек Земли?

**Карточка №3**

1.Каковы закономерности распределения температуры воздуха на Земле?

2.Как происходило освоение Земли человеком? Какое влияние это оказывало на природу Земли?

**Карточка №4**

1.Почему атмосферные осадки на Земле распределяются очень неравномерно?

2.Каким образом осуществляются взаимосвязь и взаимопроникновение компонентов географической оболочки друг в друга?

**Карточка №5**

1.Какие типы воздушных масс имеются на нашей планете и чем обусловлено их образование?

2.В чем заключается сущность закона географической зональности?

**Карточка №6**

1.Назовите главную причину, от которой зависит распределение температуры воды, солености, живых организмов в поверхностном слое вод океана.

2.Как происходило освоение Земли человеком? Какое влияние это оказывало на природу Земли?

**Карточка №7**

1.Какую роль играют океанические течения во взаимодействии океана и суши?

2. Какая зависимость существует между рельефом Земли и строением литосферы?

**Карточка №8**

1.Согласны ли вы с утверждением, что Земля – это океаническая планета и ее следует называть Океанией?

2. Что называется географической оболочкой? Чем она отличается от других оболочек Земли?

**Карточка №9**

1.Почему атмосферные осадки на Земле распределяются очень неравномерно?

2.Что такое природный комплекс? Приведите примеры крупных и мелких ПК.

**Карточка №10**

1.Какие типы воздушных масс имеются на нашей планете и чем обусловлено их образование?

2. .Каким образом осуществляются взаимосвязь и взаимопроникновение компонентов географической оболочки друг в друга?