РАБОТА 8. В-1. Рациональное использование  
природных ресурсов

1. Какие природные ресурсы называются минераль­ными?

а) энергетические в) минеральные воды

б) космические г) полезные ископаемые

1. Какие из перечисленных ресурсов НЕ являются космическими?

а) солнечная энергия

б) ветровая энергия

в) энергия приливов и отливов

г) геотермальная энергия

1. Какой источник энергии НЕ является альтерна­тивным?

а) солнечная радиация

б) энергия ветра

в) энергия приливов

г) энергия атома

1. Что способствует охране природы?

а) широкое развитие транспорта на электрической тяге

б) создание каскадов ГЭС на реках

в) перевод ТЭС с газа на уголь

г) развитие интенсивного земледелия в зоне влаж­ных экваториальных лесов

1. Охране гидросферы способствует

а) ограничение использования минеральных удоб­рений

б) орошение полей

в) осушение болот

г) создание искусственных каналов

РАБОТА 8. В-2. Рациональное использование  
природных ресурсов

1. Примером исчерпаемых возобновимых природных ресурсов является(-ются)

а) бурый уголь

б) биологические ресурсы

в) ядерная энергетика

г) морская вода

2. Подтопление и заболачивание земель чаще всего  
происходит

а) при открытой добыче полезных ископаемых

б) в результате вырубки лесов

в) при создании водохранилищ

г) в результате неправильной обработки почв

3. Засоление почв вызывает

а) неправильная вспашка

б) неправильное орошение

в) осушение болот

г) нарушение севооборота

4. Что является основным источником загрязнения океана?

а) нефтетранспорт

б) отходы рыбопереработки

в) добыча морских животных

г) бытовой мусор

5. Примером рационального природопользования яв­ляется

а) перевод автомобильного транспорта на газ

б) осушение болот

в) создание замкнутых циклов на производствах

г) сооружение высоких труб на предприятиях