

Проверочная работа по теме «Человек и природа»

1. Выберите два примера нерационального природопользования.

- 1) проведение снегозадержания в зимнее время
- 2) использование природного газа вместо угля на ТЭС
- 3) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
- 4) осушение болот в верховьях малых рек
- 5) строительство ГЭС на равнинных реках

2. Выберите два примера рационального природопользования.

- 1) извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд
- 2) распашка земель вдоль склонов
- 3) избыточное орошение в засушливых районах
- 4) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
- 5) создание защитных лесополос в степной зоне

3. Какие два из перечисленных видов природных ресурсов относятся к исчерпаемым возобновимым?

- 1) рыбные ресурсы
- 2) каменный уголь
- 3) медные руды
- 4) энергия ветра
- 5) лесные ресурсы

4. Выберите два варианта ответа. Защите земель от ветровой эрозии способствует:

- 1) распашка склонов
- 2) вырубка зарослей кустарников в оврагах и балках
- 3) посадка лесополос
- 4) интенсивный выпас скота
- 5) террасирование склонов

5. Выберите два варианта ответа. Уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа способствует:

- 1) развитие ветровой и солнечной энергетики
- 2) сокращение площади тропических лесов
- 3) ограничение дальнейшего развития атомной энергетики
- 4) перевод тепловых электростанций с каменного угля на природный газ
- 5) строительство новых ГРЭС в малонаселённых районах

6. Выберите два варианта ответа. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает

- 1) развитие ветровой и солнечной электроэнергетики
- 2) создание лесополос в степной зоне
- 3) сжигание попутного нефтяного газа
- 4) строительство ГЭС на равнинных реках
- 5) перевод ТЭС с угля на природный газ

7. Выберите два варианта ответа. Охране речных вод от загрязнения способствует

- 1) вырубка лесов в долинах рек
- 2) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
- 3) размещение водоёмких производств на берегах рек
- 4) осушение болот в верховьях рек
- 5) ограничение использования удобрений в бассейнах рек