

ТЕСТ

"ПРОБЛЕМЫ
АТМОСФЕРЫ"

1. Из списка веществ:

А) оксид углерода

Б) оксид серы

В) оксид азота

Г) хлорокарбоны (фреоны)

Д) метан

Е) водяной пар

выберите вещества, которые ответственны за проблемы:

1) Глобальное потепление:

2) Озоновые дыры:

3) Кислотные дожди:

2. Концентрация какого газа в атмосфере сейчас увеличивается?

а) кислорода

б) углекислого газа

в) азота


г) радона


д) аргона



3. Какие отрасли хозяйства ответственны за выброс в атмосферу

- 1) парниковых газов?
- 2) веществ, разрушающих озоновый слой?
- 3) веществ, приводящих к выпадению кислотных дождей?

- 
- а) сельское хозяйство
 - б) текстильная промышленность
 - в) автомобильный транспорт
 - г) теплоэнергетика
 - д) атомная энергетика
 - е) производство холодильников
 - ж) угольные шахты



**5. Дополните утверждение:
На Земле кислород атмосферы
расходуется в следующих процессах...**

- а) горение**
- б) брожение**
- в) окисление**
- г) дыхание**
- е) разложение**
- ж) восстановление**
- з) фотосинтез**

4. Выберите из предложенного списка природоохранную задачу, решение которой будет способствовать ослаблению парникового эффекта

1) в Германии

2) в Эфиопии



а) запрет охоты

б) сокращение тепличного овощеводства

в) сокращение применения фреонов

г) прекращение уничтожения лесов

д) противостояние росту городов

е) уменьшение сжигания нефтепродуктов

ОТВЕТЫ:

Вопрос 1. 1 – АВГЕЖ, 2-Г, 3-БВ

Вопрос 2. Б

Вопрос 3. 1-АВГДЕ, 2-Е, 3-ВГ

Вопрос 4. 1-Е, 2-Г

Вопрос 5. АВГ