

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



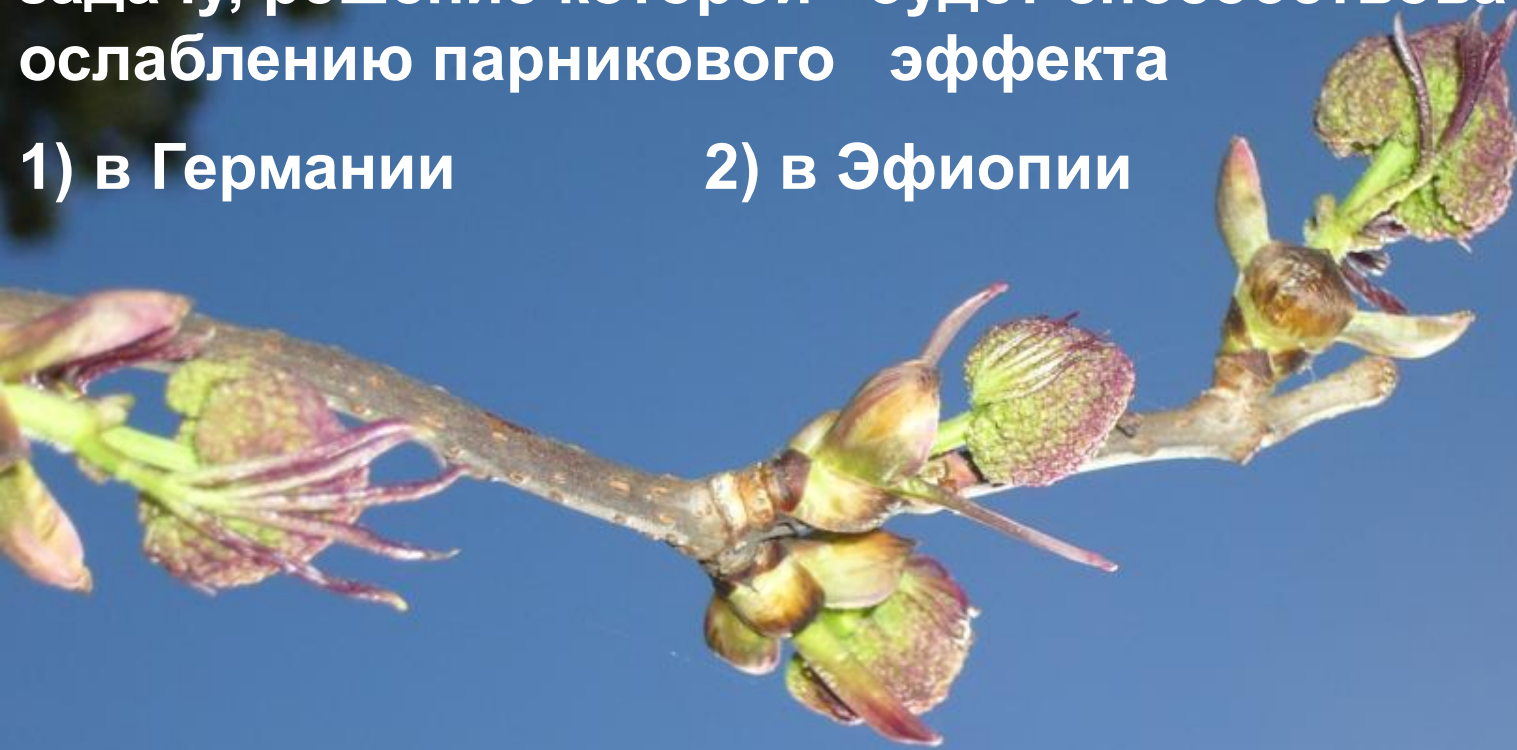
**5. Дополните утверждение:  
На Земле кислород атмосферы  
расходуется в следующих процессах...**

- 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**