

Тест

*Подготовили
студентки 2-го
курса ФТД группы
Т-116 Сафонова
Эллина и Янковская
Алена*

Демэкология - это...

- Научное направление, изучающее структурные и функциональные характеристики, внутрипопуляционные группировки и их взаимоотношения, выясняют условия, при которых формируются популяции.

Глобальные экологические проблемы вызваны в первую очередь:

- а) геологическими процессами;
- б) космическими факторами;
- ★ в) высокими темпами прогресса;
- г) изменением климата.

Основными природными факторами, влияющими на численность человеческих популяций являются:

- а) особенности рельефа местности;
- ★ пищевые ресурсы и болезни;
- в) особенности климата;
- г) географическое положение страны.



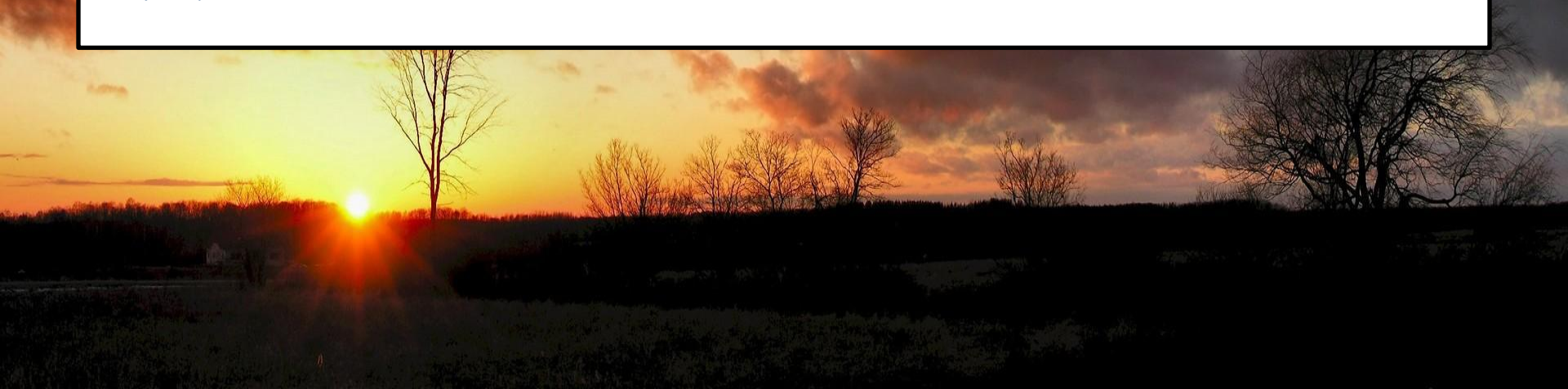
Парниковый эффект возникает в результате накопления в атмосфере:

- а) угарного газа;
- ★ б) углекислого газа;
- в) диоксида азота;
- г) оксидов серы.



Вырубка лесных массивов приводит к:

- а) увеличению видового разнообразия птиц;
- б) увеличению видового разнообразия млекопитающих;
- в) уменьшению испарения;
- ★) нарушению кислородного режима.



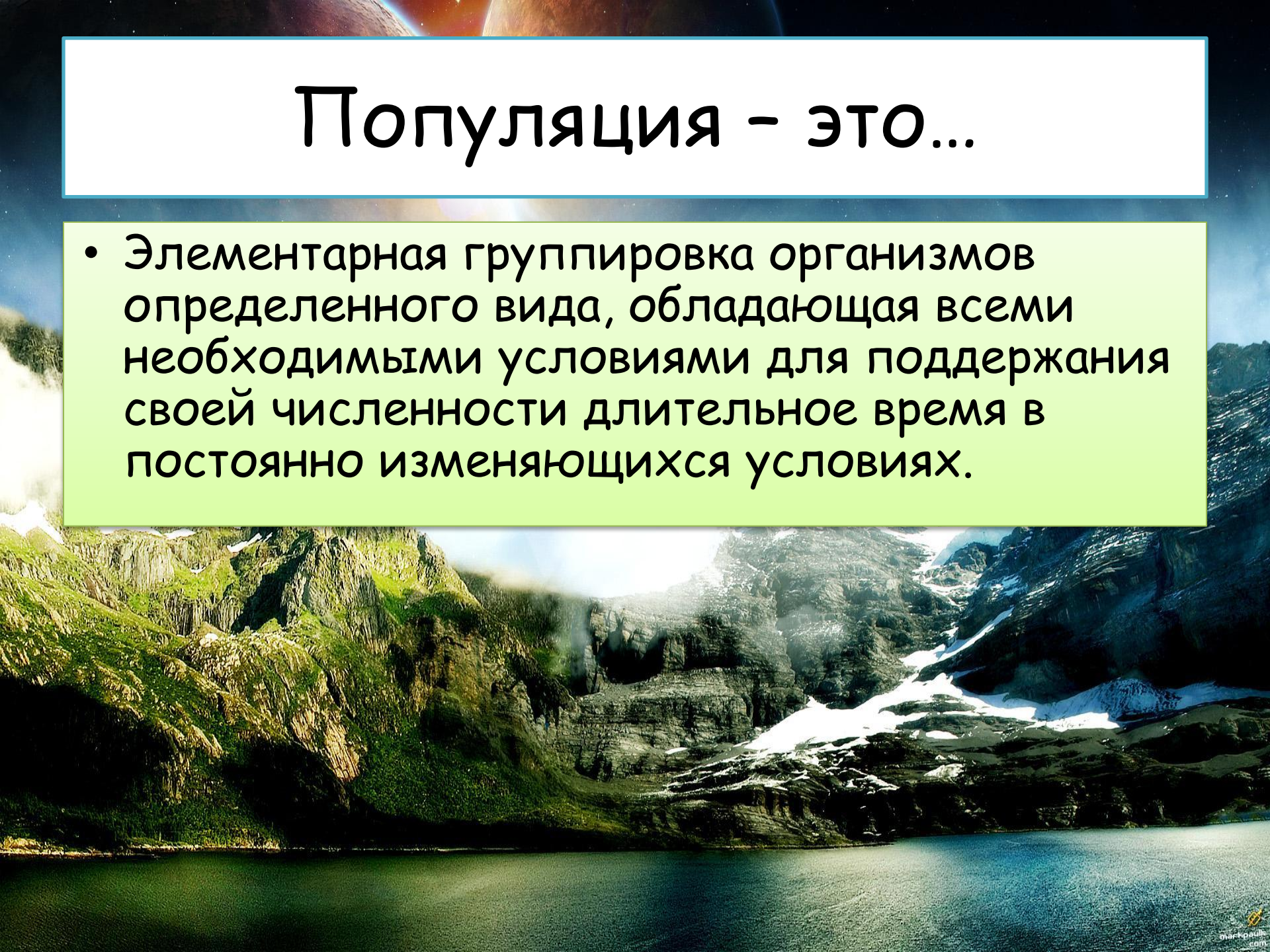
Недостаток питьевой воды вызван, в первую очередь:

- а) парниковым эффектом;
- б) уменьшением объема грунтовых вод;
- ★ загрязнением водоемов;
- г) засолением почв.



Популяция - это...

- Элементарная группировка организмов определенного вида, обладающая всеми необходимыми условиями для поддержания своей численности длительное время в постоянно изменяющихся условиях.



Наибольшее количество веществ,
загрязняющих биосферу,
приходится на:

- ★ а) предприятия химической и угольной промышленности;
- б) сельское хозяйство;
- в) бытовую деятельность человека;
- г) транспортные средства.



Самыми распространенными заболеваниями, которые возникают в результате ухудшения экологической обстановки, являются:

- а) болезни опорно-двигательной системы;
- б) инфекционные болезни;
- ★ в) сердечно-сосудистые и онкологические заболевания;
- г) болезни пищеварительного тракта.