

Экономическая и социальная география мира

«Теперь, когда мы умеем летать по небу, как птицы, плавать по воде, как рыбы, нам осталось одно - научиться жить на Земле, как люди».

Б. Шоу

Глобальные проблемы человечества

Теория

Практикум

Вопросы

Задания

Тест

ЕГЭ



Глобальные проблемы человечества

1

Глобализация

2

Глобальные
проблемы

3

Особенности
глобальных проблем

4

Классификация
глобальных проблем

5

Важнейшие
глобальные
проблемы
современности

6

Взаимосвязь
глобальных проблем



Глобализац ија



Что такое Глобальные проблемы?

Появились в 19 и 20 в.

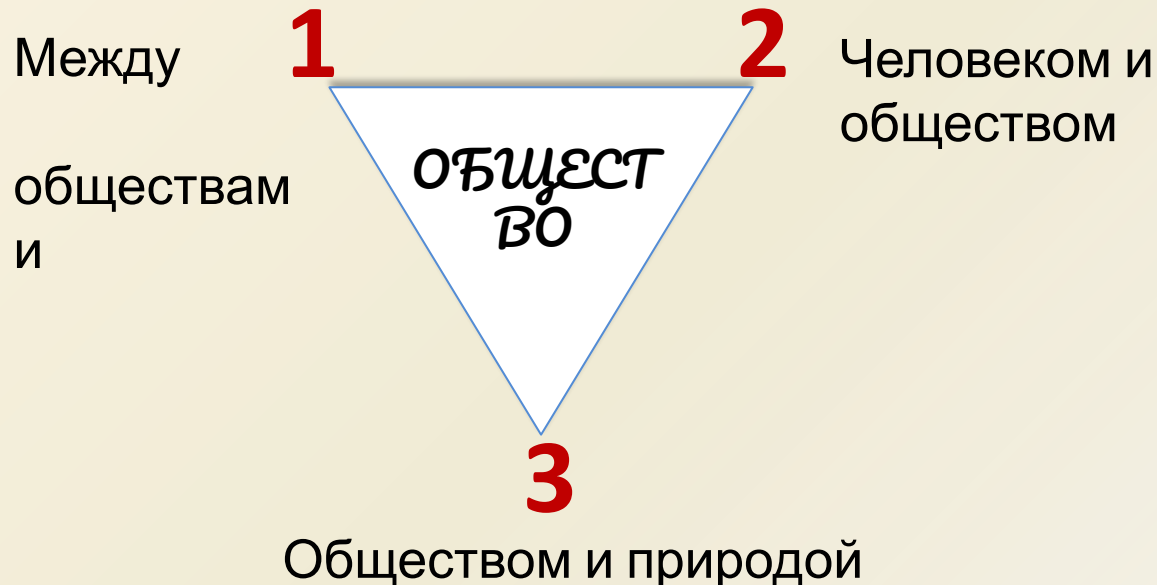
Понятие:

Глобальными называют проблемы, которые охватывают весь мир, все человечество, создают угрозу для его настоящего и будущего и требуют для своего решения объединенных усилий, совместных действий всех государств и народов.

Причина

возникновения:

Образование противоречий



Особенности глобальных проблем

Общечеловеческий характер

Взаимосвязь и взаимообусловленность

Постоянно возрастающее значение

глобальные проблемы не признают границ;

затрагивают все человечество, касаясь интересов и судеб всех стран, народов и социальных слоев;

приводят к значительным потерям экономического и социального характера, а иногда и к угрозе существования самой цивилизации;

требуют широкого международного сотрудничества для решения этих проблем, так как не одно государство, каким бы могущественным оно ни было, не в состоянии решить их самостоятельно.



Классификация глобальных проблем

По своему происхождению, характеру и способам решения глобальные проблемы делятся на три группы.

1

универсальные

Сохранение мира, прекращение гонки вооружений и разоружение, создание благоприятных условий для мирового социального прогресса, преодоление отставания в развитии стран с низкими доходами на душу населения.

2

социальные

-Гармоничное социальное развитие и ликвидация негативного влияния техники на человека,
-рост народонаселения;
-утверждение прав человека в

4

Проблемы смешанного характера

3

природно-экономические

Решение сырьевой, энергетической и продовольственной проблем, преодоление кризиса окружающей среды, охватывающего новые районы и способного разрушить жизнь человека.

Важнейшие проблемы

современности

1

Сохранение мира

2

Экологическая

3

Демографическая

4

Энергетическая

5

Мирная

6

Предотвращение
страхотворения

7

Исполнение

8

Продолжение

План
Характеристик
и проблемы

- Кризис культуры и духовных ценностей
- Дефицит демократии в современном мире
- Распространение опасных болезней
- Терроризм
- Наркомания
- Бюрократия
- Утрата высоких нравов в семье и др.

Другие проблемы глобального
характера



1

Сохранение

1. Сущность проблемы

В мире накоплены чудовищные средства массового уничтожения.

ракетная техника.

2. Причины возникновения

Мир подошел к критической отметке «быть или не быть» в 80-е годы.

Возникла реальная возможность уничтожения целых стран и континентов.

3. Пути решения

+
-Остановлена «Холодная война».

-Запрещено химическое, биологическое, бактериологическое оружие.

-Ликвидация ракет среднего и меньшего радиусов действия.

-Формирование безъядерных зон.

-
-Расширение НАТО на восток.

-150 очагов военных конфликтов.

- Гонка вооружения, ежегодно расходуется 1 трлн. долларов.

- В армиях занято 26 млн. человек.

повышения количества отражённых солнечных лучей.



2

1. Сущность проблемы

2. Причины возникновения

3. Пути решения

Вывод

- Кислотные дожди. Двуокись серы – главный виновник появления такого явления. Область их негативного воздействия широка. Результатом может быть даже массовая гибель фитоценозов.

Развитие новых технологий в самых разных отраслях идет полным ходом, но какая мизерная их часть направлена на защиту окружающей природной среды, на снижение загрязнителей, поступающих в природу и разрушающих биосферу, на разработку безотходных видов производств.

Наверное, настало то время, когда стоит оглянуться назад, при этом поняв, что ждет впереди.

связывают с использованием фреонов. Эти газы применяются в различных баллончиках и холодильных установках. В верхних слоях атмосферы наблюдается тенденция снижения озона. Примером может служить озоновая дыра над Антарктидой, размеры, которой

Биосфера

Литосфера

Атмосфера

Гидросфера

ООН приняла международный документ «Всемирная стратегия охраны природы»



1. Сущность проблемы

- А) Неравномерность расселения, перенаселение, отсюда продовольственные, медицинские и экологические проблемы.
- Б) Демографический взрыв в развивающихся странах. Демографический кризис в развитых странах мира.
- В) региональные конфликты, терроризм;
- Г) Проблемы здравоохранения;
- Д) Нарушение прав человека.

2. Причины возникновения

- А) Различный уровень экономики.
- Б) Несовершенство демографической политики.
- В) Ухудшение экологических, экономических и социальных условий жизни.
- Г) Урбанизация.

3. Пути решения

- А) Повышение экономического и социального уровней развивающихся стран мира, улучшение условий жизни людей.
- Б) Улучшение медицинского обслуживания, повышение культуры стран.
- В) Активная демографическая политика.



Энергетическая и

1. Сущность проблемы

- А) Истощение природных ресурсов.
- Б) Исчерпаемость.
- В) Рыночная экономика.
- Г) Политика капиталистических стран – навязывание культуры (реклама влияет на развитие).

2. Причины возникновения

- А) Использование нерациональных технологий.
- Б) Усиление антропогенного воздействия на добычу и использование природных ресурсов в эпоху НТР.

3. Пути решения

- А) Расширение масштаба использования полезных ископаемых.
- Б) Использование новейших технологий для замены природного сырья искусственным.
- В) Воспитание нового человека с реальными потребностями.



Мирное освоение космоса

1. Сущность проблемы

- А) Мирное освоение космоса.
- Б) Истощение озонового слоя.
- В) Парниковый эффект.
- Г) Накопление космического мусора.

2. Причины возникновения

- А) Потепление климата.
- Б) Выход в космос представителей многих стран.
- В) Повышение уровня Мирового океана.
- Г) Нарушение баланса углекислого газа в природе.

3. Пути решения

- А) Отказ от военных программ.
- Б) Применение космических энергоресурсов.
- В) Переход на безотходные технологии.
- Г) Использование энергии Солнца, ветра и т.п.



Преодоление отставания

1. Сущность проблемы

Около 40 государств и территорий по ряду критериев официально отнесены ООН к категории наименее развитых. Это страны *Африки к югу от Сахары, Афганистан, Бангладеш, Лаос, Гаити* и другие. Государства этой группы очень сильно отстают от развитого мира по всем основным социально-экономическим показателям.

2. Причины возникновения

- А) Колониальное прошлое.
- Б) Воздействие международного разделения труда.

3. Пути решения

Международная солидарность, чувство принадлежности к единому человеческому сообществу, приблизившемуся к катастрофе, заставляет искать научные и практические средства изучения и решения сложного комплекса глобальных проблем.



Использование Мирового океана

1. Сущность проблемы

В настоящее время Мировой океан как замкнутая экологическая система с трудом выдерживает во много раз усилившуюся антропогенную нагрузку, и создается реальная угроза его гибели. Поэтому глобальная проблема Мирового океана — это, прежде всего, проблема его выживания. Как сказал Тур Хейердал, «мертвый океан — мертвая планета».

2. Причины возникновения

- А) Потребление природных ресурсов: биологических и минеральных.
- Б) Использование для транспортных путей.
- В) Выбросы отходов.
- Г) Аварии на транспорте.
- Д) Испытания ядерного оружия.

3. Пути решения

- А) Совместные действия стран мира по охране Океана.
- Б) Рациональное использование его пространств и ресурсов.





Голод мира

Процент голодающих в стране

● 35%

Гаити	Йемен
Зимбабве	Эфиопия
Сенегал	Танзания
Сьерра-Леоне	Мадагаскар
Либерия	Руанда
Ц.А.Р	Бурунди
Ангола	Мозамбик
Замбия	Конго

● 20-34%

Мали	Доминиканская	Бангладеш
Монголия	республика	Лаос
Армения	Мавритания	Таиланд
Гондурас	Гвинея	Пакистан
Узбекистан	Нигер	Индия
Гватемала	Камерун	Сев. Корея
Никарагуа	Ботсвана	Намбия
Панама	Чад	Судан
Боливия	Кения	Киргизия
Малави		

● 10-19%

Лесото	Буркина
Колумбия	Кот-д'Ивуар
Свазиленд	Гана
Перу	Бенин
Венесуэла	Сербия
Ямайка	Уганда
Суринам	Вьетнам
Гвиана	Китай
Парагвай	Тайвань
Филиппины	

● 5-9%

Иордания	Бразилия
Нигерия	Хорватия
Словакия	Туркмения
Босния	Индонезия
Алжир	Мьянма
Марокко	Болгария
Мексика	Албания
Эквадор	Мавритания
Гаяна	

● <5%

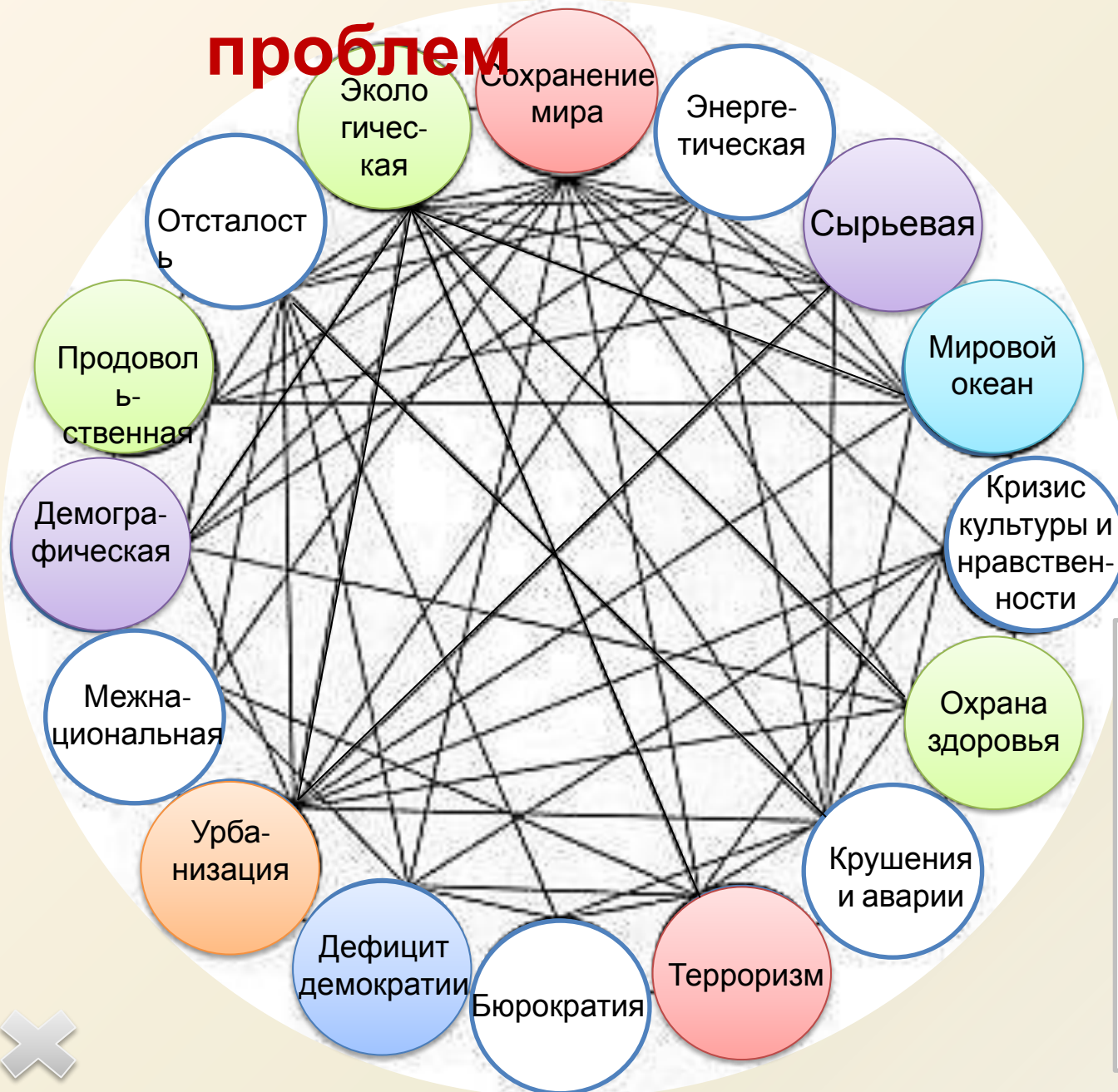
Япония	Сан-Сальвадор	Швеция
Ирландия	Коста-Рика	Чехия
Испания	Чили	Австрия
Португалия	Аргентина	Польша
Гренландия	Эк. Гвинея	Финляндия
Канада	Камерун	Украина
США	Южная Африка	Сауд. Аравия
Куба	Норвегия	Сингапур
Белиз	Германия	Австралия
Россия	Италия	Новая
Уругвай	Швейцария	Зеландия
Ливия	Франция	Швеция
Иран	Бруней	Египет
Юж. Корея	Папуа	Великобритания



5. Назовите два направления решения проблемы, чем они отличаются?



Взаимосвязь глобальных проблем



Все глобальные проблемы взаимосвязаны. Невозможно решить каждую из них по отдельности: человечество должно решать их сообща, ради сохранения жизни на планете.

1. Проанализируйте схему.
2. Установите связи на примере одной проблемы.
3. Сформулируйте вывод.



Вопросы

1

Произошло обострение противоречий между обществом, человеком, природой.

2

Нет. Они касаются всей планеты, т.к. несут угрозу всему человечеству.

3

Экологические.
Сохранение мира.

4

Охватывают весь мир, т.к. планета это целостный единый организм.

5

Человеческая деятельность активизировалась. Производственные процессы усилились и затронули всю планету.



Задания

1

2

3

4

5

По цитатам известных миру людей, определите, о какой проблеме идет речь в каждой из них.

«Дорога цивилизации вымощена консервными банками».

А. Моравиа



Задани

1. Энергетическая проблема вызвана

А. ростом энергопотребления

В. использованием

Б. низким качеством топливных

нетрадиционных источников

ресурсов
2. Демографический взрыв в XX в. вызван

А. ростом количества городов в мире

Б. высоким уровнем развития промышленности в развитых странах

В. существенным снижением уровня смертности в развивающихся

странах
3. Какая из международных организаций координирует работу по преодолению глобальных проблем человечества?

А. АСЕАН

Б. СНГ

В. ЕС

Г. ООН

4. Какие части Мирового океана являются наиболее загрязненными?

А. Территориальные воды
зоны

Б. Открытая акватория

В. Шельфовые

5. В больших городах основным источником загрязнения воздуха является?

А. ТЭС
материалов

В. предприятия строительных

Б. предприятия нефтехимии

Г. автотранспорт



Задания

6. Рекультивация земель это:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| А. карьерные земельные работы | В. вспашка целины |
| Б. восстановление нарушенных земель | Г. сокращение площадей сельскохозяйственных угодий |

7. Созданию парникового эффекта способствует увеличение в атмосфере Земли?

- | | | | |
|---------------------|--------------------|------------|----------|
| А. углекислого газа | Б. сернистого газа | В. фреонов | Г. озона |
|---------------------|--------------------|------------|----------|

8. На каком континенте низкая продолжительность жизни?

- | | | | |
|---------|-----------|--------------|----------|
| А. Азия | Б. Африка | В. Австралия | Г. Южная |
|---------|-----------|--------------|----------|

9. Главной особенностью глобальных проблем современности является:

- | |
|---|
| А. быстрота их проявления во времени |
| Б. то, что это проблемы одной отдельно взятой страны |
| В. тот факт, что они представляют угрозу для всех жителей планеты |
| Г. их чисто экономический характер |

10. Какие последствия может иметь уничтожение морских микроорганизмов и водорослей? Выберите правильные варианты ответов:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| А. увеличится количество китов | Б. воды Мирового океана станут чище |
| В. сократится количество рыб и морских животных | |



ОТВЕТ

