

# Глобальные проблемы современности



Современный мир во всем своем многообразии един, и его части тесно взаимосвязаны

Глобализация — процесс интеграции государств и народов в разных областях деятельности.

## **Глобальные проблемы человечества –**

это такие проблемы, которые затрагивают интересы не только отдельных людей, но могут повлиять на судьбу всего человечества и от решения которых зависит дальнейшее существование цивилизации.

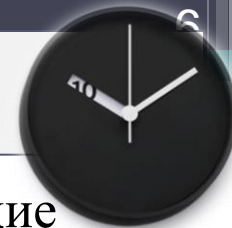
# Какие проблемы современности вам известны?



## Глобальные проблемы

- 1) Проблема мира и разоружения
- 2) Предотвращение новой мировой войны
- 3) Демографическая
- 4) Преодоление отсталости развивающихся стран
- 5) Продовольственная
- 6) Сырьевая
- 7) Энергетическая
- 8) Экологическая
- 9) Использование Мирового океана
- 10) Мировое освоение космоса

# Глобальные проблемы современности



«globus» – лат. Земной шар – *общепланетарные проблемы*, имеющие *общечеловеческую значимость* и затрагивающие жизненные интересы огромных масс людей.

**Экологическая проблема – сохранение окружающей среды и поддержания природного баланса**

**Проблема ограниченности ресурсов – уменьшение запасов сырья и продовольствия**

**Демографическая проблема – резкий рост численности населения Земли.**

**Проблема бедности («Север – Юг») – резкая разница экономического развития между богатыми странами и бедными.**

**Проблема сохранения мира – распространение оружия массового поражения.**





# Проблема мира и разоружения

Проблема мира и разоружения — проблема предотвращения третьей мировой войны остается важнейшей, самой приоритетной проблемой человечества.

Во второй половине XX в. появилось ядерное оружие и возникла реальная угроза уничтожения целых стран и даже континентов, т.е. практически всей современной.

Пути решения:

Установление жесткого контроля за ядерным и химическим оружием;

Сокращение обычных вооружений и торговли оружием;

Общее сокращение военных расходов и численности вооруженных сил.



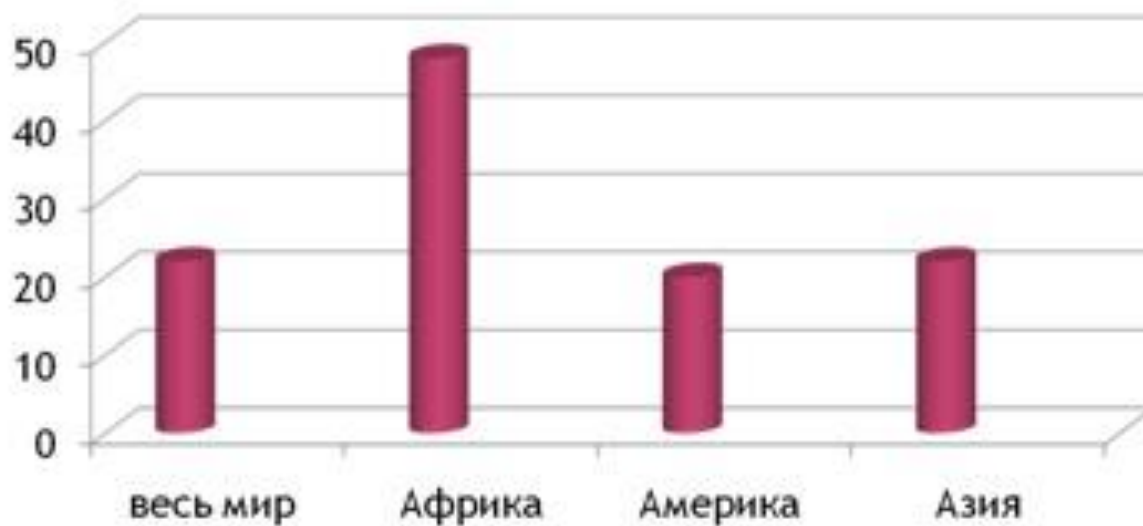
# II Демографическая проблема

- **Глобальная демографическая проблема** состоит из двух частей:
- быстрый и слабо контролируемый рост населения развивающихся стран
- старение населения развитых стран и многих государств переходной экономикой.





## КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ



Вывод: наиболее высокими темпами растет население беднейшего региона мира - Африки, опережая Азию и Америку.

# Преодоление отсталости развивающихся стран

1/29/2021

*«Третий мир» – весьма условная общность стран Азии, Африки, Латинской Америки и Океании. Для этих стран характерны низкие, или даже отрицательные темпы роста.*



# Основные признаки стран «Третьего мира»

- 1) Преобладает аграрный сектор (до 80-90%)
- 2) Низкая рентабельность основного сектора экономики
- 3) Слабое развитие рыночного механизма
- 4) Неразвитость производственной, вспомогательной инфраструктуры, транспортной сети, электроэнергетики, системы связи, банковского дела

В мировом хозяйстве наименее развитые страны занимают место периферии, выполняя функции поставщиков сырья и дешевой рабочей силы.

# Распространенность ВИЧ в мире

Первое место по ВИЧ в мире занимают страны юга Африки. Индия, Россия, США и Латинская Америка. В этих государствах зараженные люди составляют приблизительно 5% от всего населения.





# СЫРЬЕВАЯ ПРОБЛЕМА

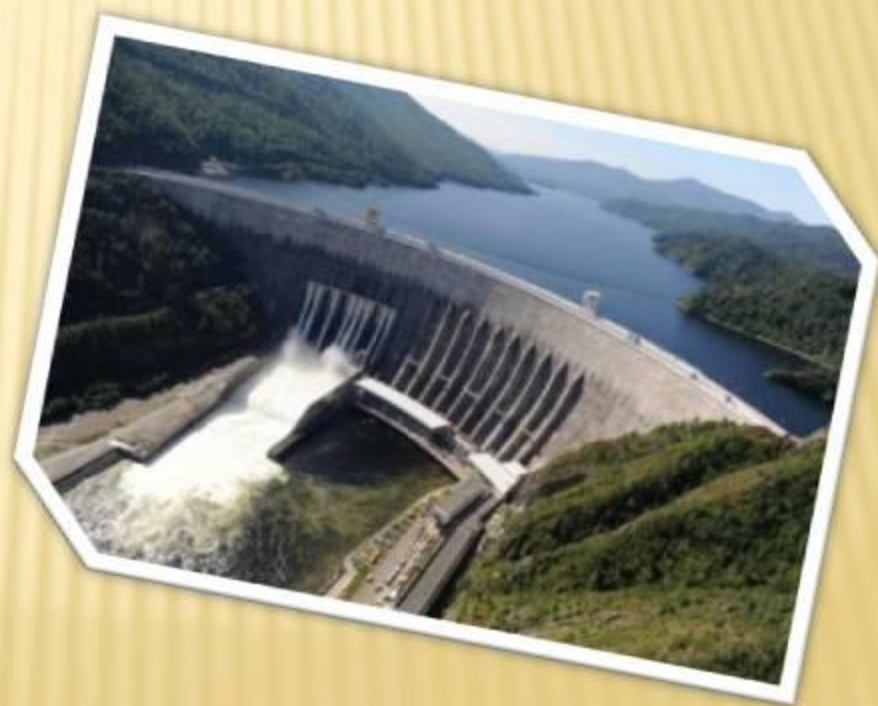
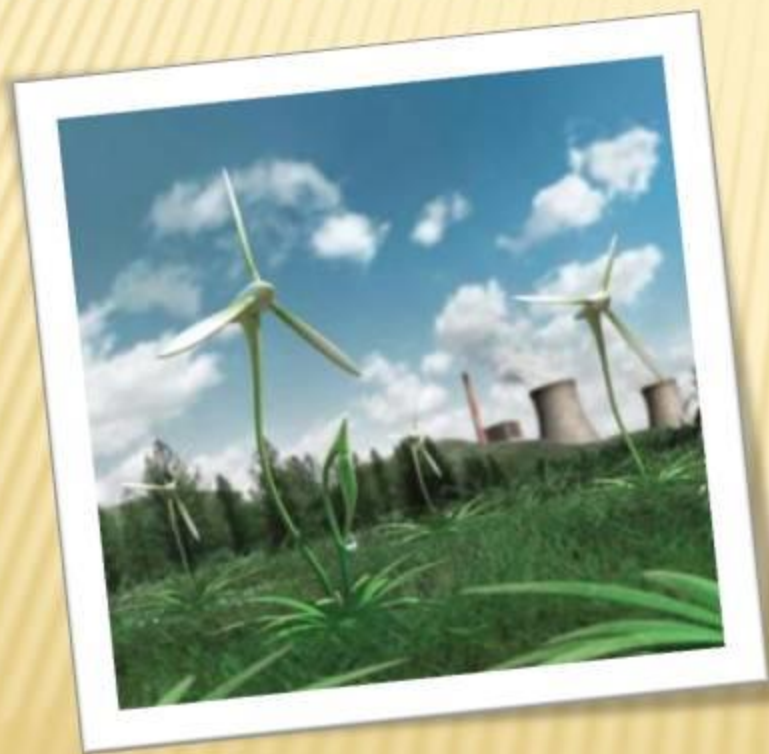
- ✦ Сырьевая проблема — проблема ставшая актуальной, ввиду технического прогресса человечества и использования большего количества топлива и сырья для своей жизнедеятельности.





# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА

- ✦ Энергетическая проблема — это прежде всего проблема надежного обеспечения человечества топливом и сырьем. Ограниченность ресурсов и их исчерпаемость ставит человечество перед необходимостью жесткой экономии энергии, использования новых ресурсосберегающих технологий.



# Глобальные экологические проблемы

```
graph TD; A[Глобальные экологические проблемы] --- B[Загрязнение токсикантами среды]; A --- C[Парниковый эффект]; A --- D[Кислотные дожди]; A --- E[Деградация почв]; A --- F[Обезлесивание]; A --- G[Загрязнение океана]; A --- H[Экология человека]; A --- I[Радиоактивное загрязнение]; A --- J[Истощение «озонового слоя»]; A --- K[Фотохимический смог]; A --- L[Проблемы отходов]; A --- M[Опустынивание]; A --- N[Сокращение генофонда биосферы];
```

Загрязнение токсикантами среды

Парниковый эффект

Кислотные дожди

Деградация почв

Обезлесивание

Загрязнение океана

Экология человека

Радиоактивное загрязнение

Истощение «озонового слоя»

Фотохимический смог

Проблемы отходов

Опустынивание

Сокращение генофонда биосферы

# Основные направления разрешения глобальных проблем

- Формирование нового планетарного сознания.
- Воспитание человека на принципах гуманизма.
- Широкое информирование людей о глобальных проблемах.
- Всеобщее изучение причин и противоречий, условий, приводящих к возникновению и обострению проблем



В решении глобальных проблем современности выделились два направления :

- 1) **«неомальтузианцы»**, полагающие, что рост человечества необходимо строго контролировать и ограничить потребности
- 2) **«корнукопианцы»**, полагающие, что технический прогресс и открытия способны сделать ресурсы, необходимые для жизни людей, безграничными.