

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Нижегородский техникум транспортного обслуживания и сервиса»

Современное общество. Глобальные проблемы современности.

Автор: Александров Кирилл Дмитриевич
Обучающийся 2 курса по профессии
23.01.09 Машинист локомотива
помощник машиниста электровоза;
слесарь по ремонту подвижного
состава

Руководитель: Корсукова Татьяна
Александровна
Преподаватель обществознания ГБПОУ
«НТТОС»



г. Нижний Новгород
2020

Современное общество

- **ГЛОБАЛИЗАЦИЯ** – это процесс всемирной интеграции и унификации жизнедеятельности национальных государств в области политики, экономики и идеологии, обусловленный зависимостью современных национальных экономик от распределения планетарных ресурсов и международной системой разделения труда.



Индустриальное общество

- Массовое, стандартизированное производство.
- Высокая степень технологического разделения труда.
- Господство товарно-денежных отношений.
- Концентрация производства на крупных предприятиях.
- Урбанизация – рост городов и городского населения.
- Высокий уровень социальной мобильности.
- Формальное равенство – равенство в правах.
- Демократизация политического строя.
- Развитие науки и массового образования.



Постиндустриальное общество



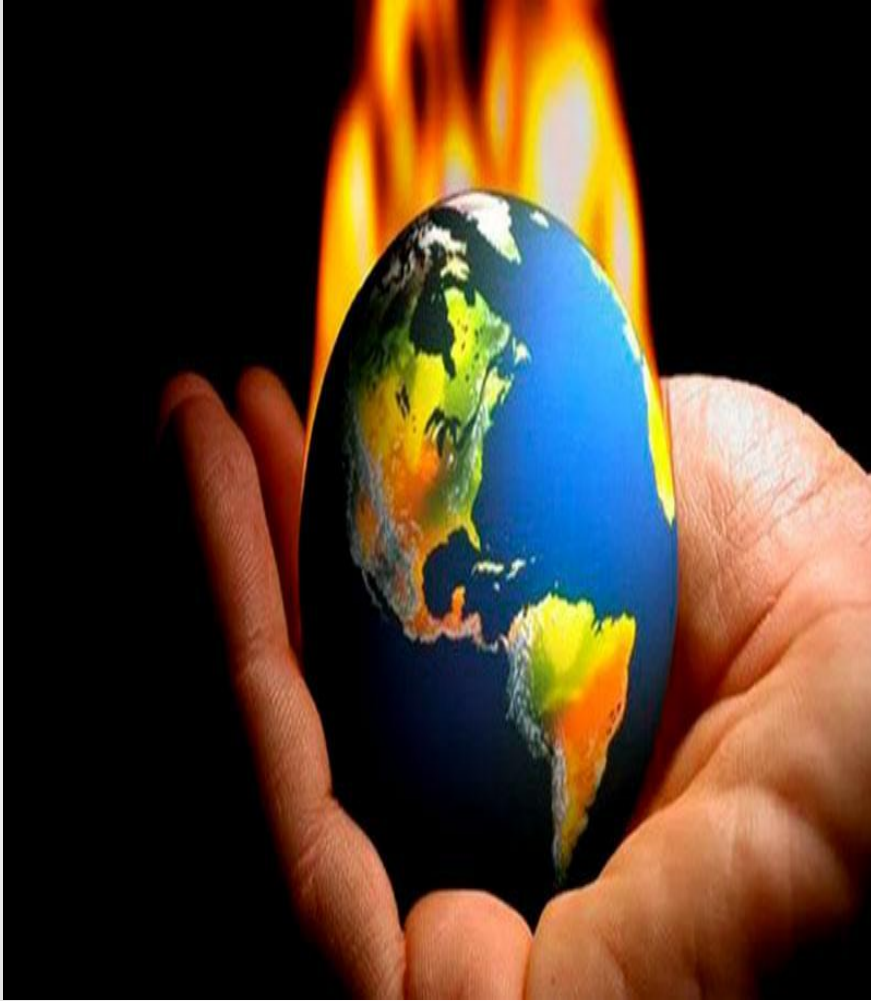
- Автоматизация и роботизация производства.
- Развитие экономики услуг.
- Рост значения информационных ресурсов.
- Возрастание роли малого и среднего бизнеса.
- Информатизация образования, культуры, быта.
- Формирование нового типа работника.
- Повышение социальной мобильности.
- Расширение доступа к политической информации.

Глобальные проблемы современности

- **Глобальные проблемы современности** – 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.



Глобальные проблемы современности



- ✓ Экологическая проблема
- ✓ Демографическая проблема
- ✓ Разрушение озонового слоя
- ✓ Загрязнение мирового океана
- ✓ Энергетическая проблема

Экологическая проблема

- Они могут привести к всемирной экологической катастрофе. На наших глазах заканчивается эра экстенсивного использования потенциала биосферы: почти не осталось неосвоенных земель (за исключением территории России), систематически увеличивается площадь пустынь, сокращаются площади лесов - легкие планеты, изменяется климат (глобальное потепление, парниковый эффект), увеличивается количество углекислого газа и уменьшается - кислорода, разрушается озоновый слой.



Демографическая проблема

- Демографическая проблема противоречива, имеет противоположный характер для разных стран: в Китае перенаселение, в России - депопуляция. Вместе с общественным развитием эта проблема должна находить свое разрешение естественным путем, - будет происходить стабилизация в этом отношении. Однако государства, сталкивающиеся сейчас с демографической проблемой, вынуждены применять соответствующие меры. Важно, чтобы они не носили насильственный характер и не нарушали суверенитет личности, семейной жизни.



Разрушение озонового слоя

- Хотя человечеством были приняты меры по ограничению выбросов хлори бромсодержащих фреонов путём перехода на другие вещества, например фторсодержащие фреоны, процесс восстановления озонового слоя займёт несколько десятилетий. Прежде всего, это обусловлено огромным объёмом уже накопленных в атмосфере фреонов, которые имеют время жизни десятки и даже сотни лет.



Загрязнение мирового океана



Нефть и нефтепродукты являются наиболее распространенными загрязняющими веществами в Мировом океане. К началу 80-ых годов в океан ежегодно поступало около 6 млн. т. нефти, что составляло 0,23% мировой добычи.

Многие страны, имеющие выход к морю, производят морское захоронение различных материалов и веществ, в частности грунта, вынутого при дноуглубительных работах, бурового шлака, отходов промышленности, строительного мусора, твердых отходов, взрывчатых и химических веществ, радиоактивных отходов. Объем захоронений составил около 10% от всей массы загрязняющих веществ, поступающих в Мировой океан.

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



Основные направления разрешения глобальных проблем

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



Спасибо за
внимание!

...

