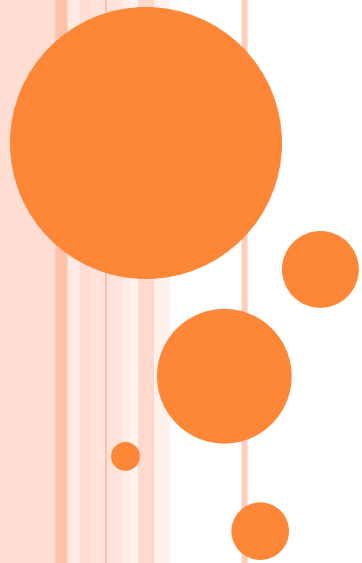


*ПРОЕКТ*  
*«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ*  
*ПРОБЛЕМЫ»*



# ***ЦЕЛЬ ПРОЕКТА***

**Найти способы (пути) решения экологических проблем в современном мире.**



# ЗАДАЧИ

- ? Дать определение понятию «Экологические проблемы»
- ? Обозначить основные экологические проблемы современного мира
- ? Найти способы решения экологических проблем
- ? Составить презентацию
- ? Представить проект



# *АКТУАЛЬНОСТЬ*

*Экологические проблемы – актуальная тема в современной общественной жизни.*

*Необходимо найти способы решения этих проблем, так как это предоставит возможность следить за окружающим миром, делать так, чтобы планета прожила ещё чуть дольше своего назначенного времени.*



# *ЧТО ТАКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА?*

*Экологическая проблема — это изменение природной среды, в результате антропогенного воздействия или стихийных бедствий, ведущее к нарушению структуры и функционирования природы.*



# *ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ*

- ? Изменение климата Земли;
- ? Загрязнение воздушного бассейна;
- ? Разрушение озонового слоя;
- ? Истощение запасов пресной воды и загрязнение вод Мирового океана;
- ? Загрязнение земель, разрушение почвенного покрова;
- ? Оскудение биологического разнообразия



# *СПОСОБЫ РЕШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ*



*Эрозия почв. Способы решения проблемы:*

- посадки лесов (кустарников и деревьев): деревья и кустарники встают на пути ветров, а их корни связывают почву.*
- экологически чистое земледелие: органические удобрения лучше задерживают воду, препятствуя высыханию и выветриванию почвы.*

*Уничтожение тропических лесов. Решение:*

- реформы права собственности на землю в странах, где растут влажные тропические леса, чтобы спасти их от гибели.*
- контроль за скотоводством и заготовкой древесины в тропических лесах с помощью сокращения потребности богатых стран в мясе и древесине.*
- эффективные методы использования лесных ресурсов, учитывающие естественные природные круговороты и т. д., например производство натурального каучука.*



# *СПОСОБЫ РЕШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ*



*Кислотные дожди и прочие загрязнения. Решение:*

- установка фильтров на электростанциях и транспорте.*
- использование возобновляемых источников энергии.*
- применение других, нехимических удобрений.*
- прекращение загрязнения окружающей среды промышленными выбросами и отходами.*

*Наступление пустынь. Решения:*

- уменьшение зависимости слаборазвитых стран от производства экспортных культур: их выращивание на лучших землях вынуждает крестьян переселяться на худшие, вскоре превращающиеся в пустыни.*
- применение эффективных методов орошения.*
- активные посадки лесонасаждений.*





# **СПОСОБЫ РЕШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**



***Разрушение природной среды обитания. Решение:***

- создание новых, более крупных заповедников и природных парков в городах и сельских районах.*
- более строгий международный контроль и меры по охране природной среды обитания; запрещение охоты на диких животных и торговли ими.*

***Разрушение озонового слоя. Защитному озоновому слою в атмосфере угрожает разрушение. Единственный выход:***

- полное и скорейшее запрещение производства хлорфторуглеродов.*

***Парниковый эффект. Решение:***

- использование возобновляемых источников энергии.*
- запрет на уничтожение влажных тропических лесов, которые выполняют роль фильтров, поглощающих углекислый газ из воздуха и использующих его в процессе фотосинтеза.*
- снижение потребления энергии и образования отходов.*



# *СПОСОБЫ РЕШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ*

*Неэффективное расходование природных ресурсов.*

*Пути решения:*

- переработка и утилизация отходов.*
- длительное пользование вещами и одеждой, их ремонт и починка вместо того, чтобы просто выбрасывать.*
- создание программ для перехода на более рациональный и экономный образ жизни.*



# ***ВЫВОДЫ***

- ? Мы дали определение понятию «Экологическая проблема»;
- ? Обозначили основные экологические проблемы;
- ? Нашли способы решения экологических проблем

