

медколледж»

Основные экологические проблемы современности

Выполнила Пантелеева Варвара
Группа с-103
руководитель-Загуменнова Е.М.

Истощение природных ресурсов

На планете ограниченные природные ресурсы. Если их не использовать экономно, есть шанс в скором времени столкнуться с энергетическим кризисом. Уровни воды, ископаемого топлива, угля, древесины и других природных ресурсов с каждым днем снижаются.



Разрушение озонового слоя

Разрушение озонового слоя — достаточно серьезная экологическая проблема. Он защищает планету, задерживая УФ-лучи, исходящие от солнца. Эти лучи очень опасны и могут быть причиной многих серьезных проблем со здоровьем



Изменение климата

Это явление также известно, как глобальное потепление. Основная причина – выброс углекислого газа в атмосферу сверх установленного предела. Парниковый газ улавливает тепло, исходящее от солнца, в атмосфере Земли.



Загрязнение окружающей среды

Загрязнение воздуха, воды и свалки становятся все более серьезными проблемами, особенно в густонаселенных городах. Они влияют на все аспекты окружающей среды, включая людей и животных



Водный кризис

Согласно последнему отчету, выпущенному Институтом мировых ресурсов, почти четверть населения мира сталкивается с серьезным водным кризисом.



Производство отходов

Вывоз отходов на свалку может вызвать вымывание загрязняющих веществ в почву и воду. Это также приводит к выбросам токсичных газов в окружающую среду. Теперь обращение с отходами стало необходимостью.



Вырубка лесов

Вырубка лесов проводится для развития и нужд человека. Полученное сырье используется для производства древесины и бумаги. Однако в современном мире ситуация такова, что эта отрасль наносит больше негативных эффектов, чем преимуществ.



Подкисление океана

Когда диоксид углерода вступает в контакт с морской водой, она становится более кислой. Из-за этого уровень pH морской воды увеличивается, что влияет на морскую жизнь и коралловые рифы.



Перенаселение планеты

Перенаселение — вид демографического кризиса, который характеризуется избытком населения по отношению к средствам существования (нехватка ресурсов для поддержания гигиенических норм жизни) или избытком населения по отношению к спросу на рабочую силу. Многие ученые считают, что 10 миллиардов человек – это верхний предел населения, когда речь идет о производстве еды.



Спасибо за внимание!