

«Анализ и оценка последствий
деятельности человека в экосистемах,
собственных поступков на живые
организмы и экосистемы».

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Проанализировать причины возникновения экологических проблем человечества. Предложить и проанализировать возможные пути их решения.

ХОД РАБОТЫ:

Заполнить предлагаемые таблицы таким образом, чтобы получились причинно-следственные цепочки, описывающие формирование глобальных экологических проблем.

ЗАДАНИЕ №1

СОСТАВЬТЕ ИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ВАРИАНТОВ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ.

Причина

Следствие

Нарушение
баланса
гидросисте
м



Обмеление рек



Постройка
атомных
электростанций



Увеличение
водозабора для
орошения С/Х
угодий



Увеличение
численности
человечества



Интенсивная
вырубка
тропических
лесов



Новые
технологии в
жизни
человечества



Увеличение
посевных
площадей



Уменьшение
биологического
разнообразия

ЗАДАНИЕ №2

СОСТАВЬТЕ ИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ВАРИАНТОВ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ.

Причина

Следствие

Гибель в
водоёмах рыб



Уменьшение
биологическо
го
разнообразия



Увеличение
численности
человечества



Постройка
атомных
электростанц
ий



Увеличение
посевных
площадей



Новые
технологии в
жизни
человечества



Стимуляция роста
сине-зелёных
водорослей



Постройка
гидроэлектростанций



Внесение в почву
больших количеств
удобрений и
вымывание их в
водоёмы

ЗАДАНИЕ №3

СОСТАВЬТЕ ИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ВАРИАНТОВ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ.



ЗАДАНИЕ №4

СОСТАВЬТЕ ИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ВАРИАНТОВ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ.

Причина		Следствие		
				Увеличение частоты возникновения мутаций



Интенсивная вырубка тропических лесов



Новые технологии в жизни человечества



Увеличение численности человечества



Перекрытие русла рек



Постройка атомных электростанций



Выбросы радиоактивных веществ в результате аварий



Необходимость производства значительного количества энергии



Увеличение концентрации углекислого газа

ЗАДАНИЕ №5

ПРЕДЛОЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПУТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ,
ПРИВЕДЕННЫХ ВЫШЕ ПРИМЕРАХ.