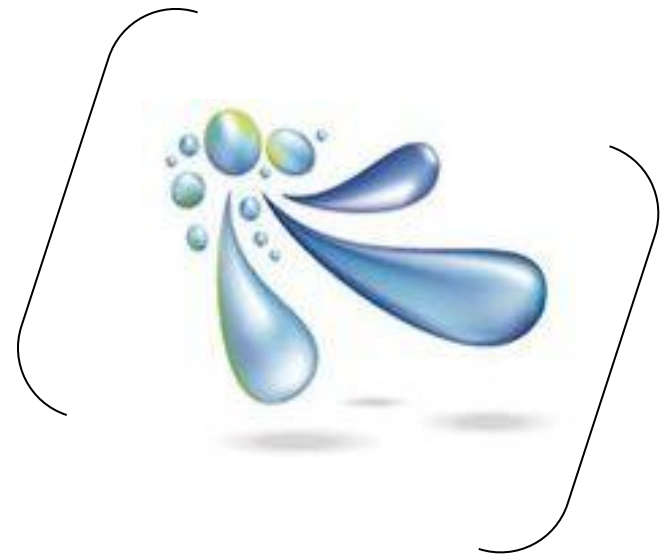


Экология Рядом!



презентация составлена ученицей
ГОО СОШ № 186 Косяченко О.А.



Вступление

Экология (от греч. οίκος — дом, жилище, родина и λόγος — учение, наука) — наука, изучающая **взаиморезишения живой и неживой природы**. Данная презентация как раз и поможет вам еще раз вспомнить, что же значит для нас это простая, с виду, наука «Экология» и что живой и неживой **миры взаимосвязаны друг с другом** намного **больше, чем мы предполагаем.** Но порой мы с вами и сами не задумываемся о самом факте значения существования этой науки, не замечая или просто забывая продолжаем с каждым днём всё больше и больше загрязнять атмосферу Нашей планеты, губить её флору и фауну, совершать непоправимые ошибки.

Дальше ▢



Содержание

- 1, [Определения](#)
- 2, [Связи экологии с другими науками](#)
- 3, [Экологические факторы](#)
- 4, [Главная задача экологии](#)
- 5, [Главные проблемы человечества](#)
- 6, [Решение проблем](#)
- 7, [Страница гиперссылок](#)



Определения

Современное значение слова экология имеет более широкое значение, чем в первые десятилетия развития этой науки. Предлагаю рассмотреть их:

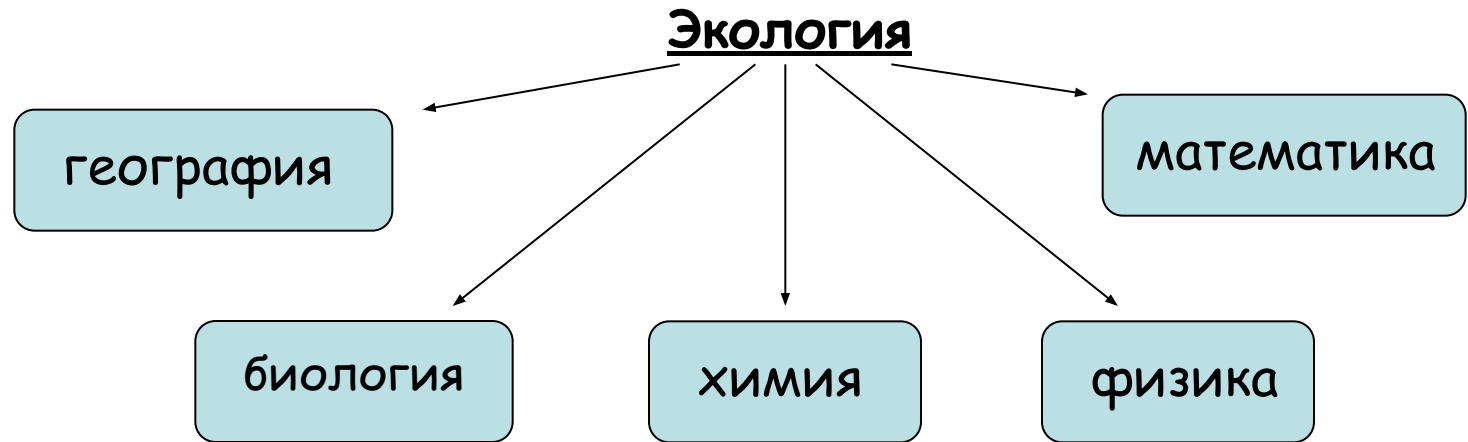
1, **Экология** — познание экономики природы, одновременное исследование всех взаимоотношений живого с органическими и неорганическими компонентами среды.

2, **Экология** — это наука, изучающая все сложные взаимосвязи в природе, рассматриваемые Дарвином как условия борьбы за существование.

3, **Экология** - биологическая наука, которая исследует структуру и функционирование систем надорганизменного уровня в пространстве и времени в естественных и измененных человеком условиях.



Связи экологии с другими науками



Экология обычно рассматривается как подотрасль биологии, общей науки о живых организмах.

Но экология также связана со многими другими науками именно потому, что она изучает организацию живых организмов на очень высоком уровне, исследует связи между организмами и их средой обитания.



Экологические факторы

Экологические факторы - это элементы окружающей среды, которые вызывают у живых организмов и их сообществ приспособительные реакции (адаптации).

- 1, температура;
- 2, влажность;
- 3, ветер;
- 4, наличие пищи;
- 5, хищники;
- 6, паразиты;
- 7, конкуренты и т. д.



Главная задача экологии



Главная же теоретическая и практическая задача экологии — раскрыть общие закономерности организации жизни и на этой основе разработать принципы рационального использования природных ресурсов в условиях все возрастающего влияния человека на биосферу.



Главные проблемы человечества

Взаимодействие человеческого общества и природы стало одной из важнейших проблем современности, поскольку положение, которое складывается в отношениях человека с природой, часто становится критическим.



Главные проблемы человечества

Ухудшение состояния водного и
воздушного бассейнов



Главные проблемы человечества

Исчерпывание запасов пресной
ВОДЫ



Главные проблемы человечества

Исчерпывание запасов
полезных ископаемых



Главные проблемы человечества

Ухудшение состояния
почвы...



Да и многие другие проблемы,
связанные с халатностью человека по
отношению к природным ресурсам.



Решение проблем

Для решения этих глобальных проблем и прежде всего проблемы интенсификации и рационального использования, сохранения и воспроизводства ресурсов биосферы, экология объединяет в научном поиске усилия ботаников, зоологов и микробиологов, придает эволюционному учению, генетике, биохимии и биофизике их истинную универсальность.

Но и не только их! И мы можем внести свой вклад в отношении спасения Земли от неминуемой гибели!





Страница гиперссылок

Источники информации во всемирной паутине:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Экология>

<http://www.sbio.info/>

Спасибо за просмотр!

