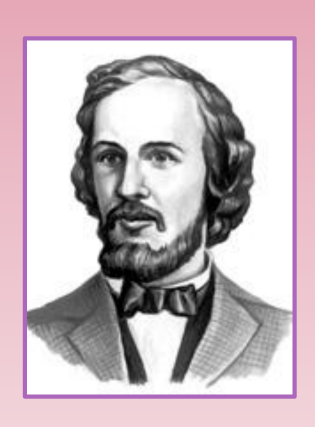


Предмет и задачи экологии

Автор: педагог доп. образования МБОУ ДО СЮН Федорова Е. А.

«Экология» от греческого «ойкос» – дом и «логос» - наука

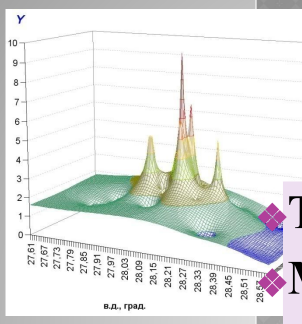


- Ввел немецкий биолог
 Эрист Геккель в 1866
 году.
- ⋑КОЛОГИЯ «ЭТО
 ПОЗНАНИЕ ЭКОНОМИКИ
 Природы,
 Одновременное
 исследование всех
 взаимоотношений
 живого с
 органическими и
 неорганическими
 компонентами
 среды».

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

- 1. Общая экология
- 2. Биоэкология
- 3. Геоэкология
- 4. Экология человека
- 5. Прикладная экология





□ 9-10

□ 8-9 □ 7-8 □ 6-7 □ 5-6

рбщая экология

Теоретическая экология;

Математическая экология;

в.п. град.

- Моделирование экологических систем и процессов;
- Экспериментальная экология.

БИОЭКОЛОГИЯ

- •Эколо-гия система-тических групп организмов
 - •Видов
 - •Семейств
 - •Классов
 - •Tuno₆
 - •Царств
- •Эколо-гия естест-венных биосис-тем
 - •Экология особи
 - •Экология групп
 - •Популяционная экология
 - •Экология биоценозов, биогеоценология. Учение о биосфере.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

- 1. Экология геосфер и частей природной среды обитания организмов;
 - 2. Экология ландшафтная;
 - з. Климатология;
- 4. Экология регионов, стран, континентов.

ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

- Эволюционная экология;
- Современный антропогенез



- Экология личности, семьи, социальных групп;
- Экология потребностей;
- Экология этносов и этногенеза;
- Демографическая экология

Биоэкология человека

Социальная экология

Прикладная экология

Инженерная экология

- •Промышленная;
- •Строительная;

Сельскохозяйственная экология

- •Агроэкология;
- •Экология

Коммунальная экология

твенных

Медицинская экология

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЭКОЛОГИИ

Объединение различных её разделов в систему, отражающую все стороны реальных взаимоотношений природы и человеческого общества

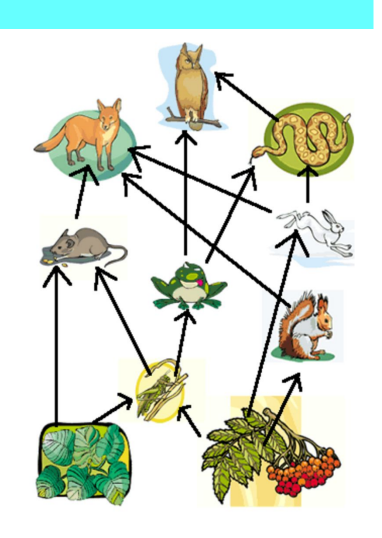
ЗАДАЧИ

- Диагностика состояния природы планеты и ее ресурсов;
- Определение порога выносливости живой природы по отношению к антропогенной нагрузке;
- Разработка прогнозов изменений состояния окружающей среды при разном экономическом развитии человечества;
- Формирование новой идеологии, направленной на экологизацию экономики, производства, политики, образования;
- Выработка критериев оптимального развития общества.

ОСНОВНОЙ ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИИ

Экологическая система (экосистема) —

пространственно определенная совокупность живых организмов и среды их обитания, объединенных вещественноэнергетическими и информационными взаимодействиями



ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Демина Т.А. Экология, природопользование, охрана окружающей среды: Пособие для учащихся старших классов общеобразовательных учреждений. М.: Аспект пресс,2008. с. 4-8.
- 2. Кормилицын В. И., Цицкишвили М. С., Ямалов Ю. И. Основы экологии. Учебное пособие. М.: МПУ, 2007. с. 7-13.
- Изображение Геккеля http://school-collection.iv-edu.ru/dlrstore/51bfb903-a3c9-aa19-0e2a-0f6a7ab8c7fa/gekkel.jpg
- 4. Рисунок «Экология» http://greenconsumption.org/images/e/5/segodnja-otmech aetsja-vsemirnyj-den_1.jpg
- 5. Рисунок «Дом» http://cs622223.vk.me/v622223279/a680/3pkhwZBfz3g.j pg

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 6. Рисунок «Эволюция человека» http://cs411328.userapi.com/v411328974/3ea/W061ytyPTpg.jpg
- 7. Рисунок «Экосистема» http://img.docstoccdn.com/thumb/orig/85112053.png