

БИОГЕОЦЕНОЗ КАК ОСОБЫЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ



Учитель географии и
биологии МАОУ
СОШ № 26 г.
Сыктывкара
Голосова Екатерина
Александровна

УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИВОГО

- Молекулярный;
- Клеточный;
- Организменный;
- Популяционно – видовой;
- Биогеоценотический;
- Биосферный

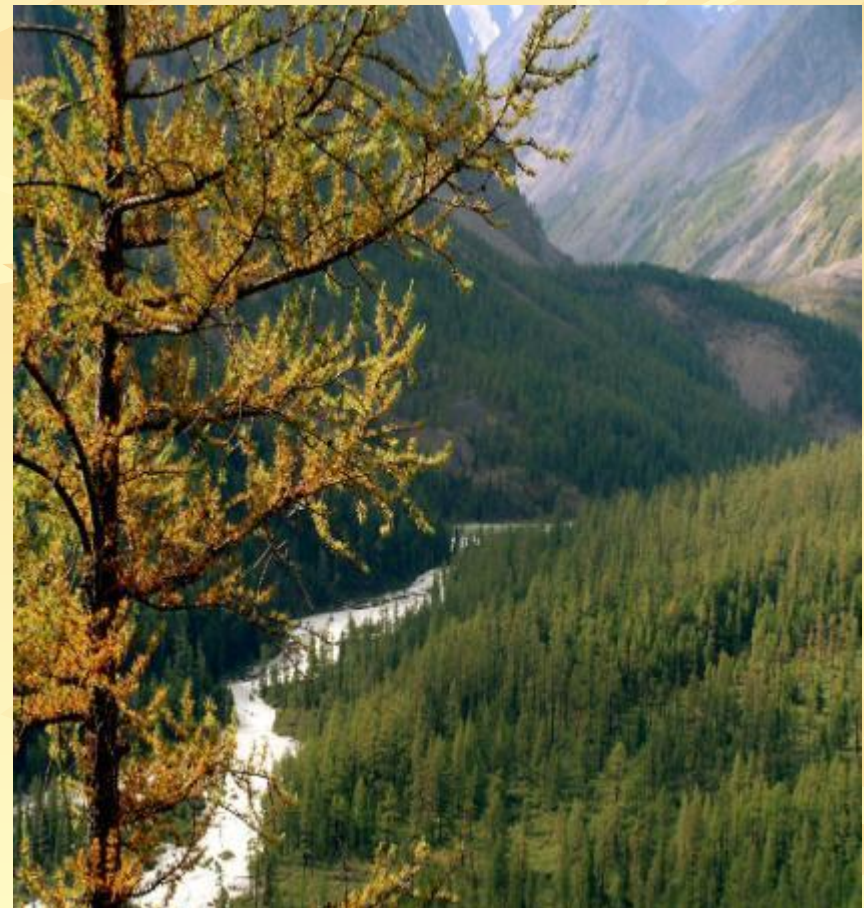
Цель урока: сформировать представление о биогеоценозе как о совершенной и устойчивой экологической системе.

Задачи:

- дать определение биогеоценоза;
- определить структуру и компоненты биогеоценоза; его свойства;
- вспомнить понятия «пищевая цепь» и «пищевая сеть»;
- выявить уровни биогеоценозов

БИОГЕОЦЕНОЗ

ЭТО ОТКРЫТАЯ ЖИВАЯ СИСТЕМА (БИОСИСТЕМА), ЭВОЛЮЦИОННО СЛОЖИВШАЯСЯ ИЗ РАЗНЫХ ВИДОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ, СОВМЕСТНО ЗАСЕЛЯЮЩИХ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ МЕСТА ОБИТАНИЯ.



СТРУКТУРА БИОГЕОЦЕНОЗА





ПРОДУЦЕНТЫ



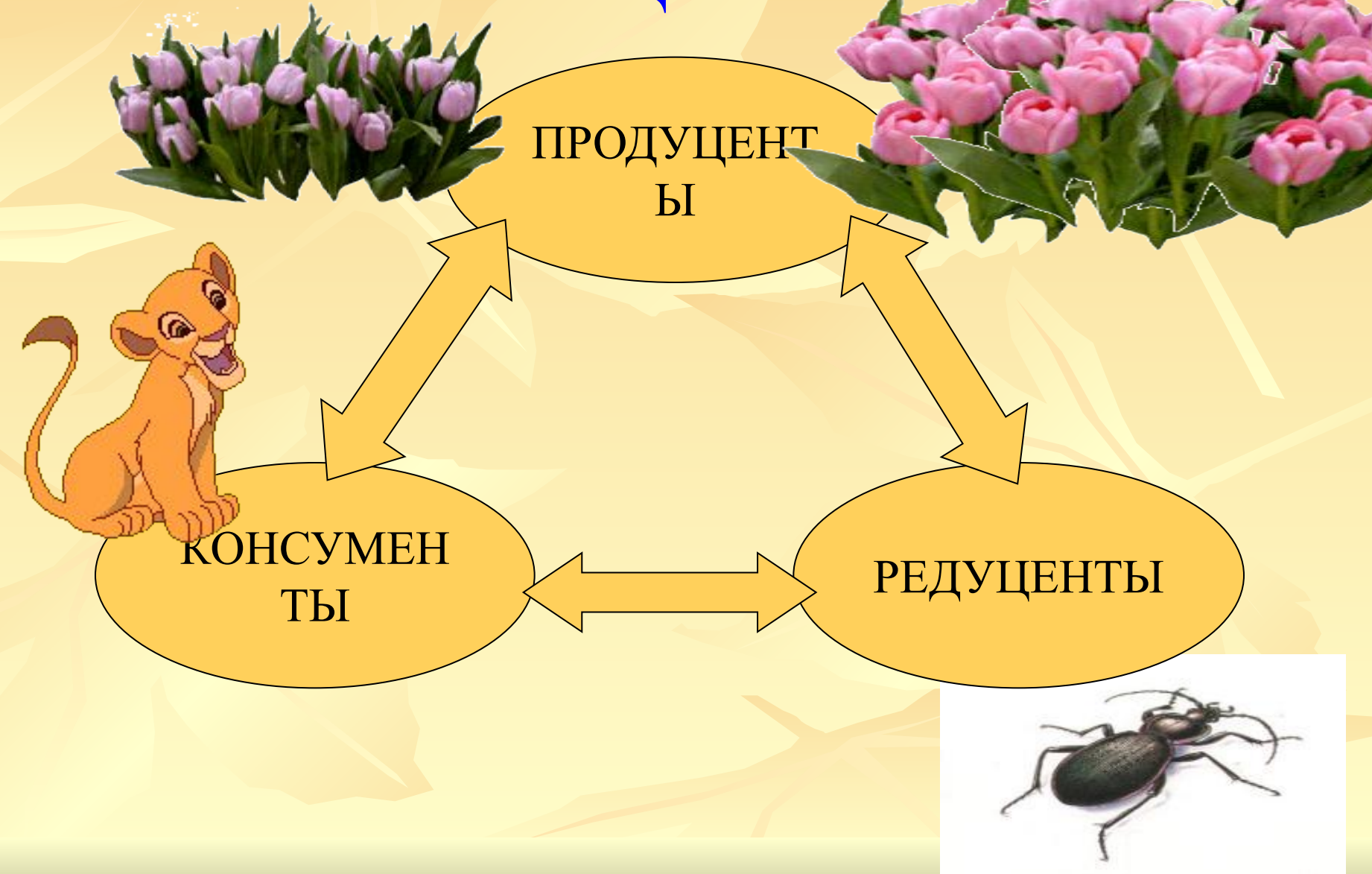
КОНСУМЕНТЫ



РЕДУЦЕНТЫ



БИОЦЕНОЗ

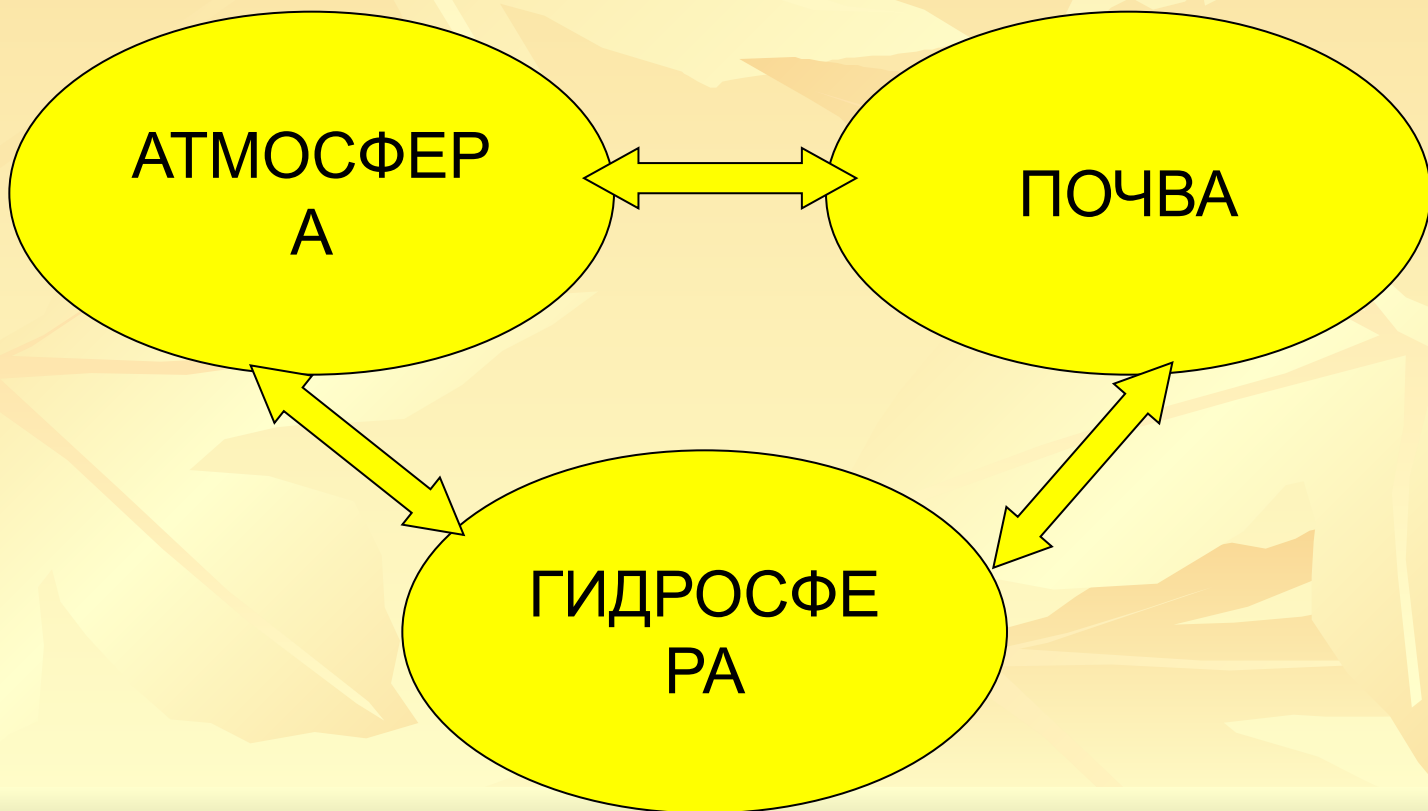




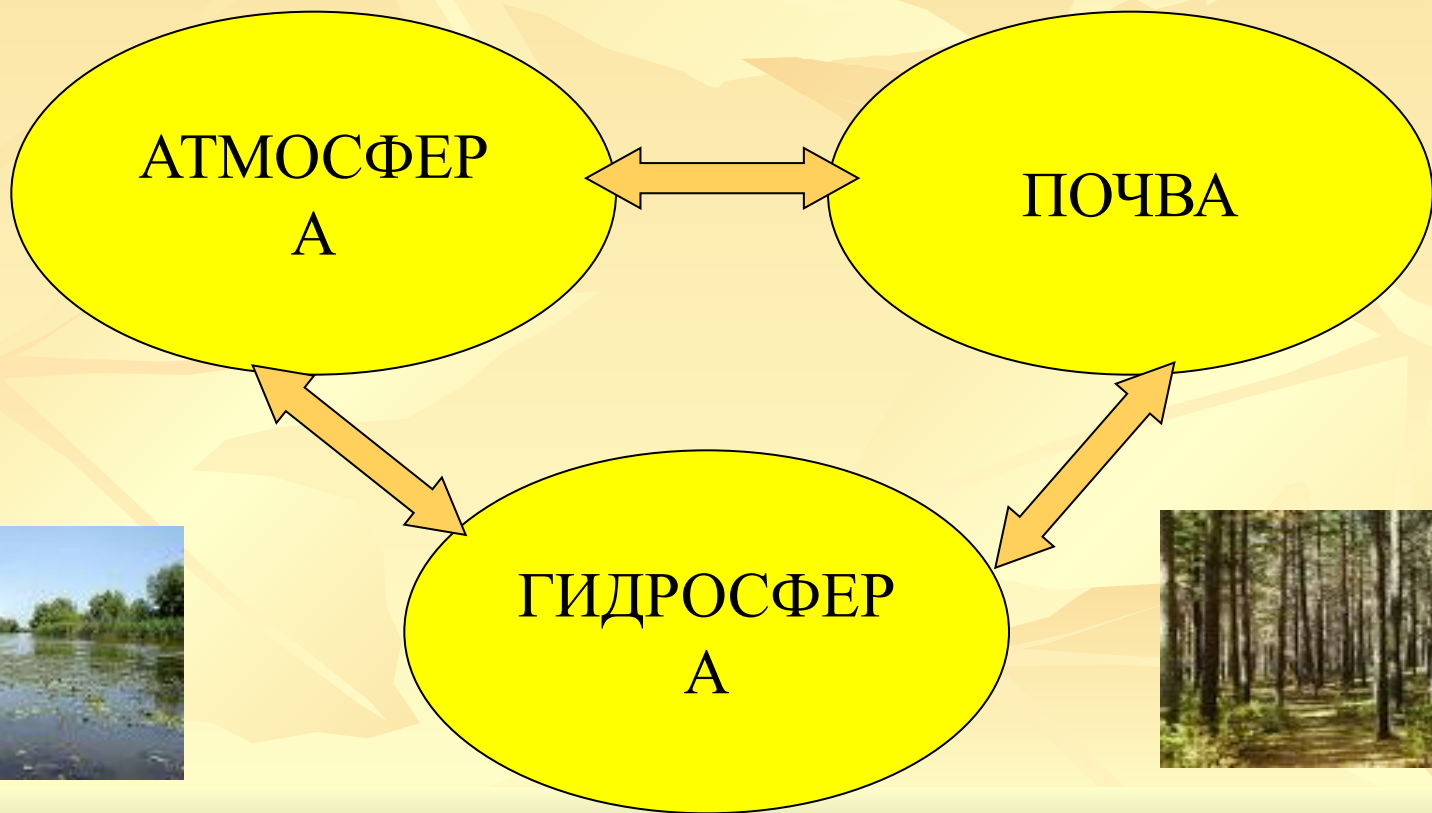
АТМОСФЕР
А

ПОЧВА

ГИДРОСФЕР
А



БИОТОП



БИОЦЕНОЗ

The diagram consists of two yellow ovals. The top oval contains the Russian word 'БИОЦЕНОЗ' (Biocoenosis). The bottom oval contains the Russian word 'БИОТОП' (Biotope). A thick yellow arrow points from the center of the 'БИОЦЕНОЗ' oval down towards the center of the 'БИОТОП' oval.

БИОТОП

БИОЦЕНОЗ

+

БИОТОП

=

БИОГЕОЦЕНОЗ



БИОГЕОЦЕНОЗЫ МИКРОУРОВНЯ



Муравейник



Коралловый риф

БИОГЕОЦЕНОЗЫ МЕЗОУРОВНЯ



Болото
Еловый лес

БИОГЕОЦЕНОЗ МАКРОУРОВНЯ



Пустыня

ПРОЦЕССЫ, ПРОТЕКАЮЩИЕ В БИОГЕОЦЕНОЗЕ



- Круговорот веществ и поток энергии;
- Продуцирование биомассы;
- Распределение множества популяций в пространстве;
- Регулирование численности видов.

ОРГАНИЗАЦИЯ БИОГЕОЦЕНОЗА

Характеризуется

- Сложностью структуры, обусловленной большим разнообразием видов, входящих в биосистему;
- Устойчивостью связей и зависимостей между видами и со средой, основанных на пищевых, пространственных, средообразующих взаимоотношениях видов и энергетике.

Значение биогеоценотического уровня

- Создание благоприятных условий для существования многочисленных видов живых организмов;
- Поддержание биологического круговорота веществ.



Используемые источники

Биология.10-11 класс. Учебник. Общая биология. Базовый уровень.
Сивоглазов В.И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Базовый
уровень. Учебник для 10 класса. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова,
Т.Е. Лощинина, М.: - «Вентана-Граф», 2012

<http://www.lenagold.ru/> Коллекция фонов и клипарт.

<http://www.slovo.ws/urok/biology/11/01/txt/05.html> Биоценоз.

<http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?class=48> Единая
коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://kolyan.net/uploads/posts/2011-05/1306822359_image_149.jpg

http://images.wikia.com/nation/images/e/ef/Mellon_Wetlands_2.jpg

<http://file.mobilmusic.ru/f9/99/5e/299151.jpg>