

# ПОНЯТИЕ О БИОЦЕНОЗЕ

МБОУ СОШ №1 ст.  
Брюховецкой  
Краснодарского края  
учитель В.Г.Воеводская



# БИОЦЕНОЗ -

*биос - жизнь*

*койнос - общий*



# СОСТАВ БИОЦЕНОЗА СУШИ И ОКЕАНА



■ 99,2% - растения ■ 0,8% другие организмы

■ 93,7% - животные и микроорганизмы  
■ 6,3% - остальные организмы



Наиболее богаты видами тропические леса. Здесь на 1 м<sup>2</sup> приходится несколько сотен тысяч растений и животных.

**Большинство живых организмов обитает  
в приповерхностном слое океана**



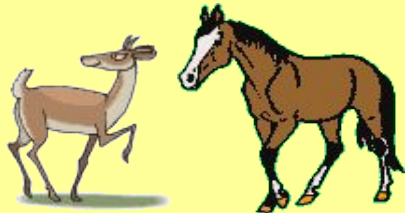
# Ярусность в биоценозе



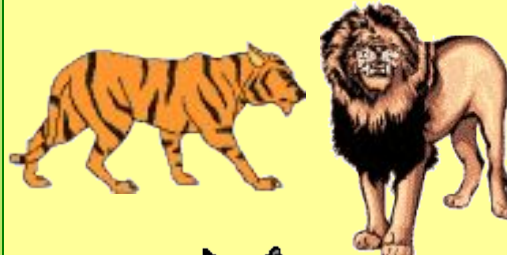
**Биомасса – общее количество живого органического вещества, выраженное в единицах массы.**



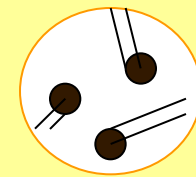
**продуценты** Для создания первичной биомассы используется солнечная энергия.



**консументы  
1 порядка**



**консументы  
2 порядка**



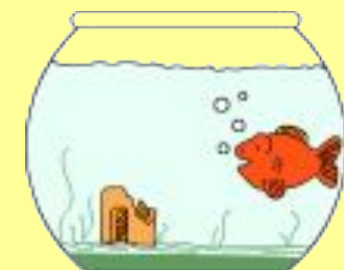
**редуценты**

# Виды биоценозов

**Естественный**  
биоценоз – это тот,  
который создала  
природа. Например,  
озеро, лес, водоём.



**Искусственный**  
биоценоз – это тот,  
который создал  
человек. Например,  
сад, огород,  
аквариум.



*Вот и ответили мы на вопрос –  
«Что же такое биоценоз?»  
Здесь все семью одною живут,  
Дышат, питаются, даже растут.  
Все приловчились, порядок везде,  
Всё по закону «Ты – мне, я – тебе»  
Если вдруг с кем-то случилась беда –  
Нечего плакать, такая судьба.  
В целом, у каждого доля своя,  
В этой системе есть где-то и я.*



# ВЫВОД:



**1. Биоценозы очень сложны, в них имеется много параллельных и сложно переплетенных цепей питания.**

**2. Общее число видов измеряется сотнями и даже тысячами. Чем больше видовое разнообразие, тем биоценоз устойчивее.**

**3. Биоценозы бывают естественными и искусственными. Искусственные – неустойчивые, там будет расти только то, что посадил человек, будут жить только несколько видов животных.**

