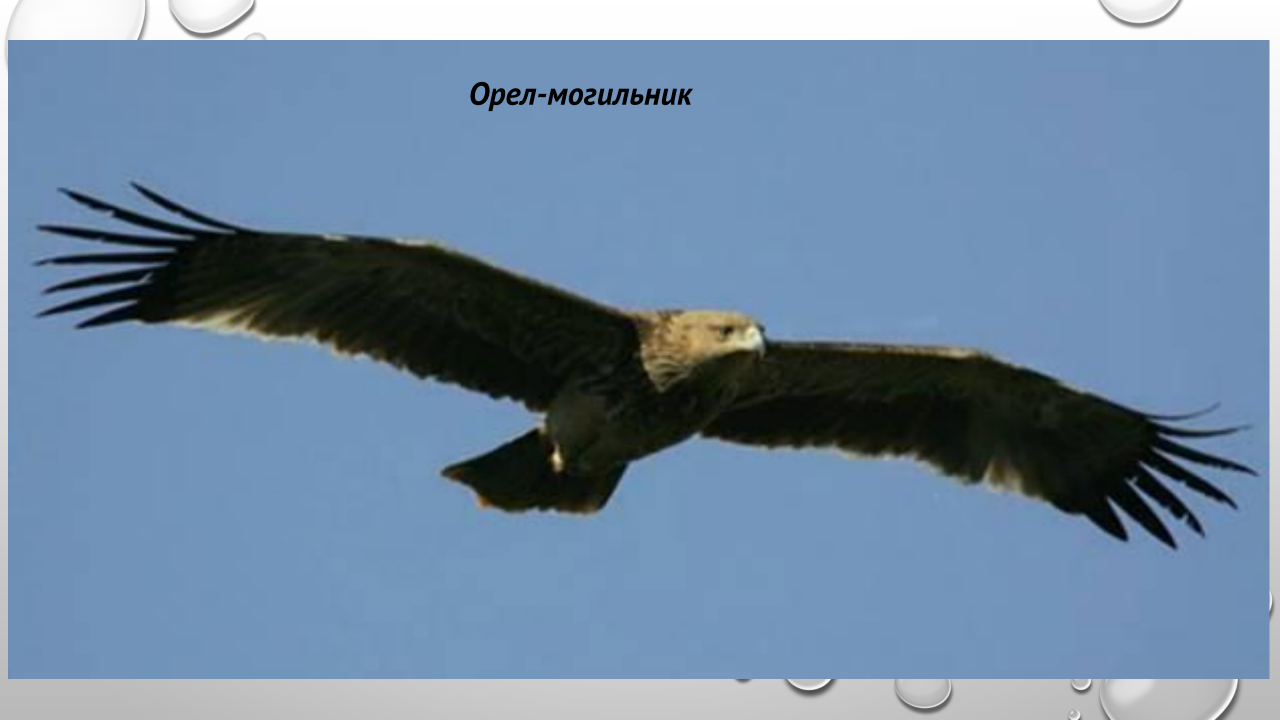
МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ



Биосфера







Человеческая аскарида и свиной солитер самка самец

Царства живой природы

Клеточные

Неклеточные

Бактерии

Вирусы

Грибы

Растения

Животные

Многообразие форм живой природы





Амеба и белая сова как представители одноклеточных и многоклеточных организмов

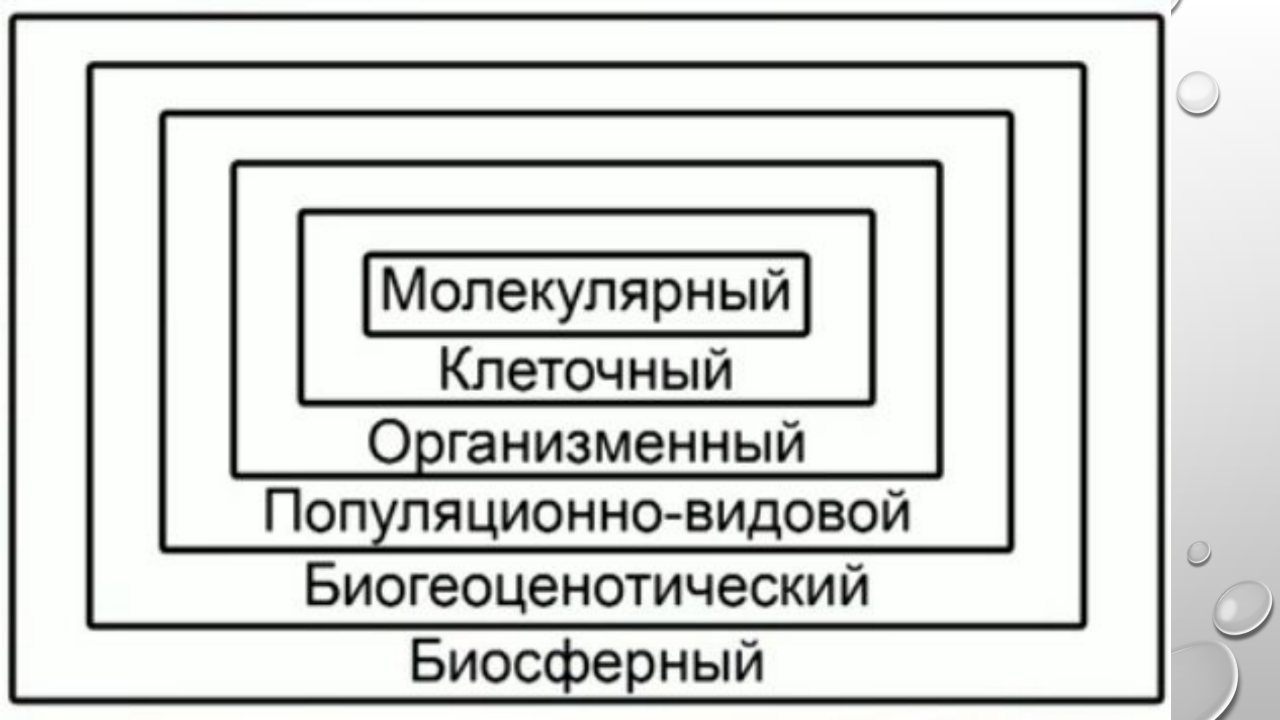
Различные биосистемы: клетка и многоклеточный организм





Сложные биосистемы







Мы узнали, что такое биосфера, биосистема, какие факторы влияют на многообразие форм живых организмов, познакомились со структурой организации жизни на нашей планете.

Домашнее задание

- 1.Что такое биосфера и что она в себя включает?
- 2.На какие царства делится живая природа?
- 3.Что представляет собой биосистема?