

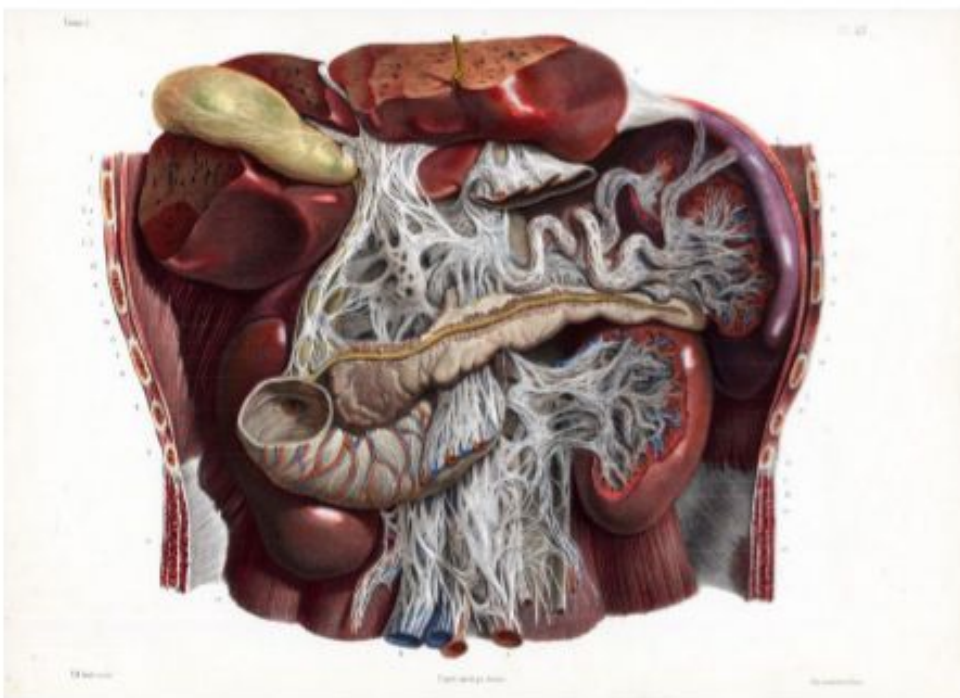


Науки в биологии

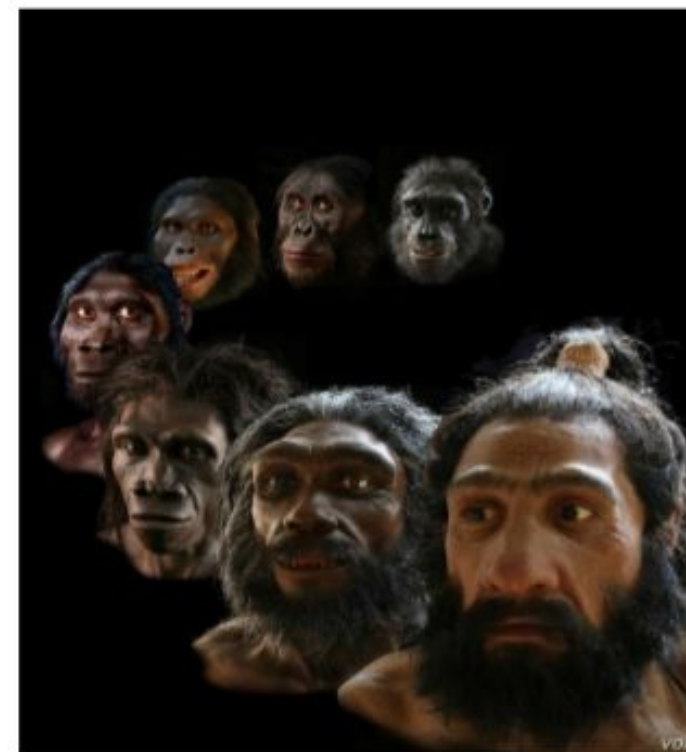
**Анатомия** – наука изучающая строение человека и его органов

**Антропология** – наука, изучающая происхождение и развитие человека

Анатомия



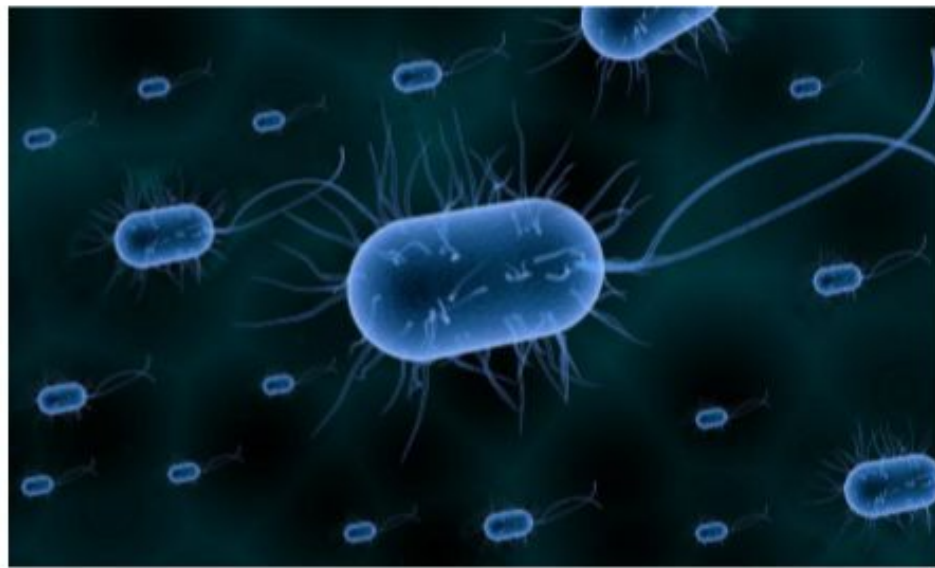
Антропология



**Бактериология(микробиология)** – наука, изучающая бактерии

**Вирусология** – наука, изучающая вирусы

Бактериология



Вирусология



**Ботаника**- наука, изучающая строение и классификацию растений

**Зоология**- наука, изучающая строение и классификацию животных

**Зоология**



**Ботаника**



**Микология** – наука о грибах

**Лихенология** – наука о лишайниках

Микология



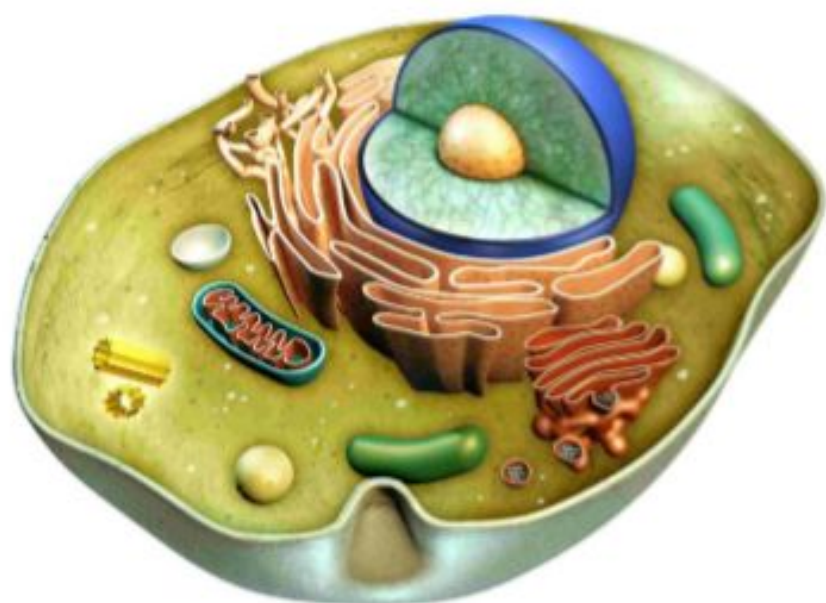
Лихенология



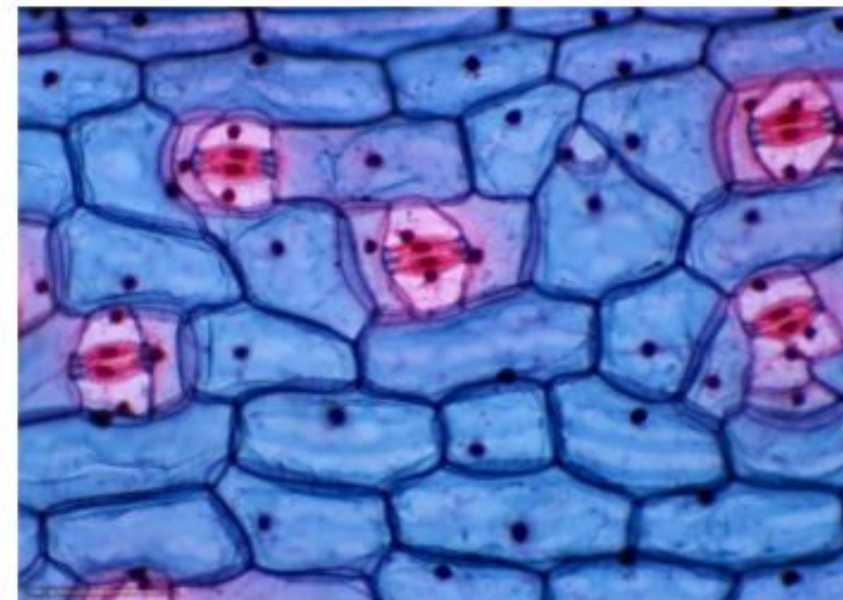
**Цитология** – наука о строении клетки

**Гистология** – наука о строении и функциях тканей

Цитология



Гистология



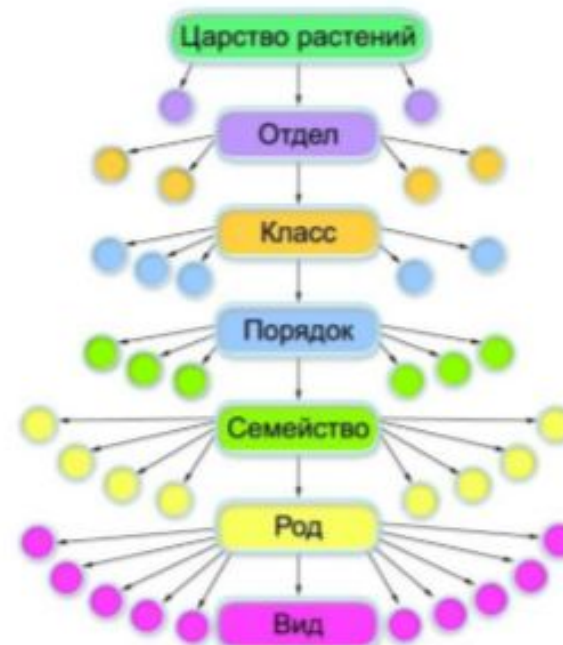
**Морфология** – наука, изучающая внешнее и внутреннее строение организма

**Систематика** – наука, изучающая классификации живых организмов

### Морфология



### Систематика



**Эволюционное учение**- наука о происхождении и развитии организмов

**Экология**- наука о взаимодействии организмов между собой и с окружающей средой

**Эволюционное учение**



**Экология**



**Генетика**- наука о наследственности и изменчивости

**Гигиена** – наука, изучающая режим труда и отдыха, сохранение здоровья человека

Генетика



Гигиена



**Биохимия** – наука, изучающая химический состав и химические реакции в живых организмах

**Физиология** – наука, изучающая процессы, происходящие в живых организмах

### Биохимия



### Физиология



**Эмбриология**- наука, изучающая развитие эмбриона

**Этология** – наука, изучающая поведение животных

Эмбриология



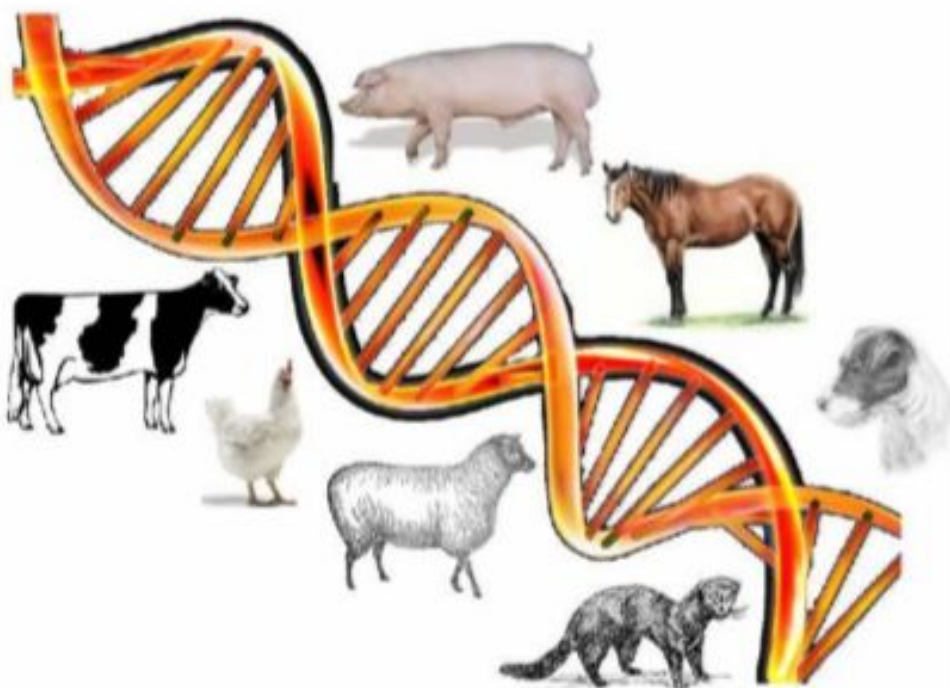
Этология



**Селекция** – наука о выведении новых сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов

**Палеонтология** – наука, изучающая ископаемые останки древних организмов

**Селекция**



**Палеонтология**

