

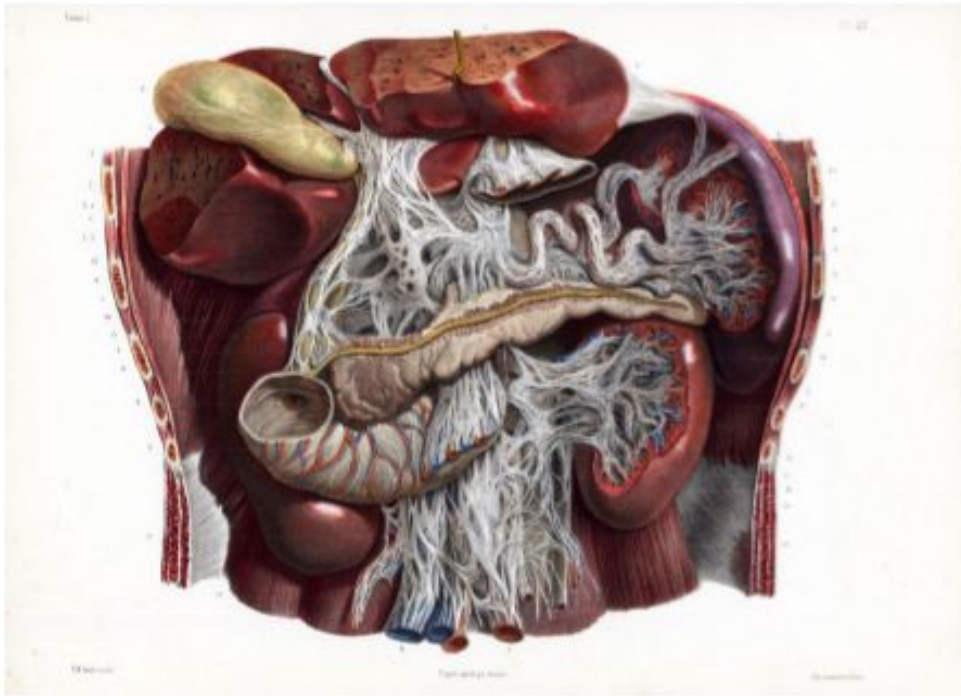


Науки в биологии

Анатомия – наука изучающая строение человека и его органов

Антропология – наука, изучающая происхождение и развитие человека

Анатомия



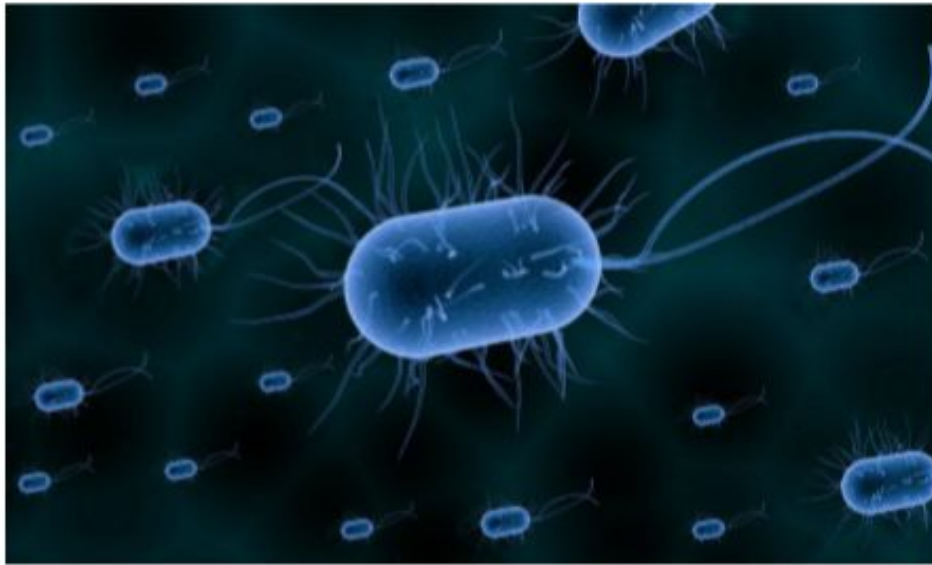
Антропология



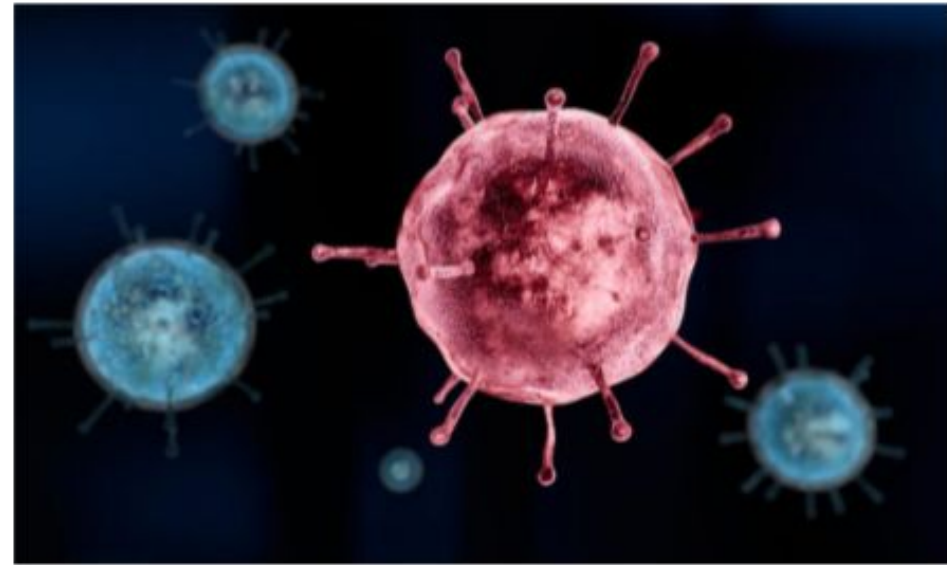
Бактериология(микробиология) – наука, изучающая бактерии

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



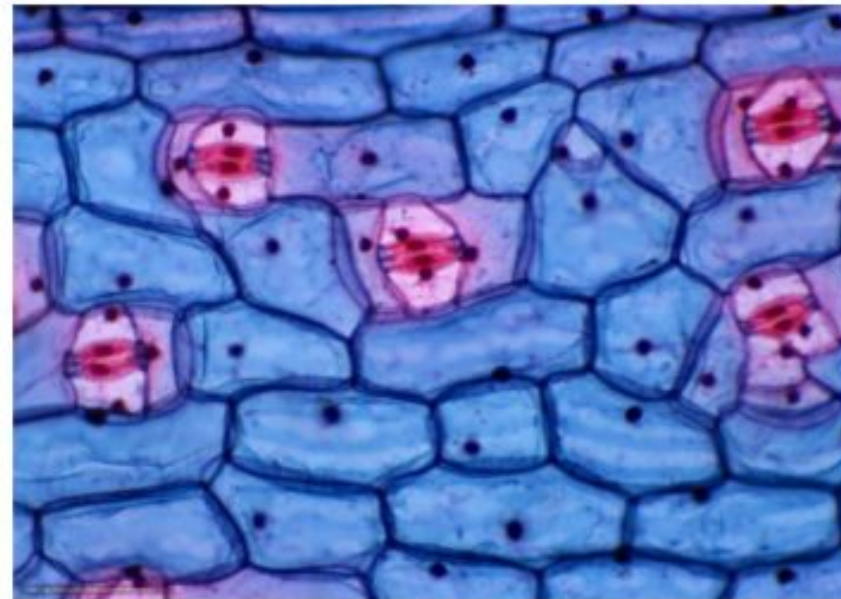
Цитология – наука о строении клетки

Гистология – наука о строении и функциях тканей

Цитология



Гистология



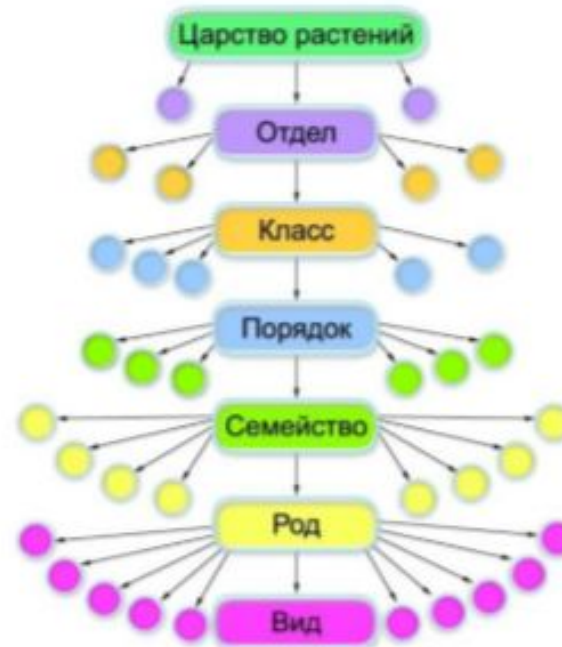
Морфология – наука, изучающая внешнее и внутреннее строение организма

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



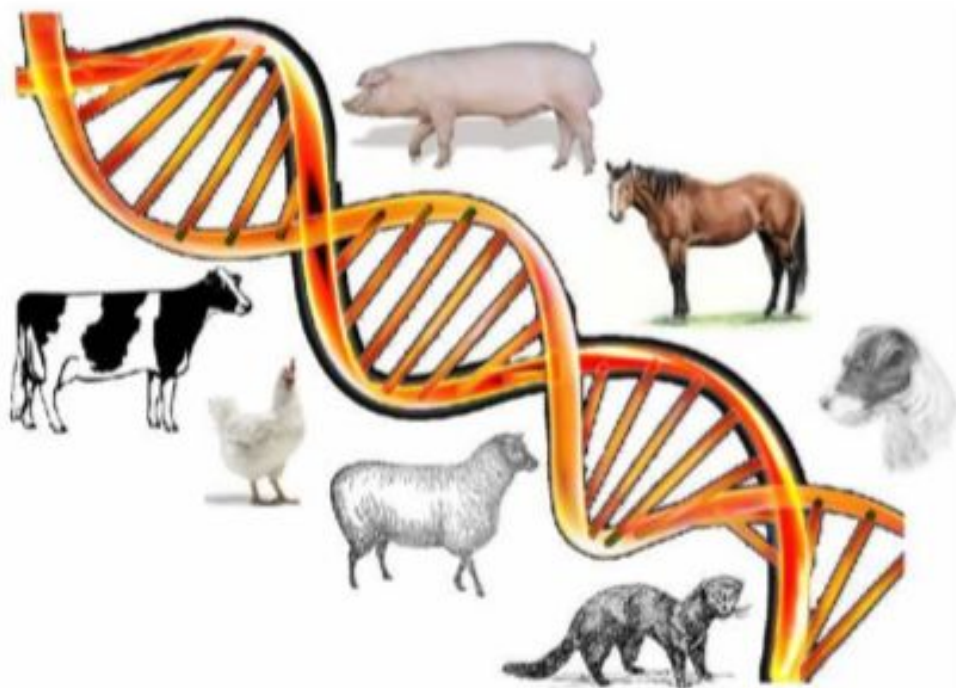
Этология



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

Палеонтология – наука, изучающая ископаемые останки древних организмов

Селекция



Палеонтология

