



ПОДВИДЫ БИОЛОГИИ

Выполнил работу ученик
9А класса: Сухарев
Максим Сергеевич

Биологических наук много. Очень много, от слова совсем) Потому что биология - это общая наука, а другие биологические дисциплины занимаются изучением уже более конкретных вещей.

Можно сказать, что они исследуют специфические области более детально.

- зоология (наука о животном мире)
- ботаника (эта дисциплина изучает растения)
- вирусология (вирусы)
- микология (грибы)
- альгология (изучает водоросли)
- бриология (наука о мхах)
- протозоология (изучает простейшие организмы)
- гельминтология (гельминты, паразиты)
- арахнология (пауки)
- энтомология (изучает насекомых)
- систематика (занимается классификацией всего того, что изучают другие дисциплины)
- анатомия (строение животных и людей)

гистология (ткани живых тел)

микробиология (изучает микроорганизмы в целом, вирусы и Бактерии)

бактериология (бактерии)

биохимия (смежная дисциплина, изучает химические процессы в живых объектах)

биофизика (физические)

молекулярная биология (взаимодействие и строение молекул в живых объектах)

цитология (клетки)

этология (поведение)

экология (окружающая среда, взаимодействие организмов с ней)

генетика (наследственность, мутации)

палеобиология (биология древности)

Кроме вышеперечисленного списка, существует еще множество биологических наук, а также дисциплин, смежных с биологией.



И в заключение

- Лук репчатый



Спасибо