



ТАКСОНОМІЯ

ПОДГОТОВИЛИ: ГРУППА ХІМІКИ

25

50

75

100

25

50

75


100

25

50

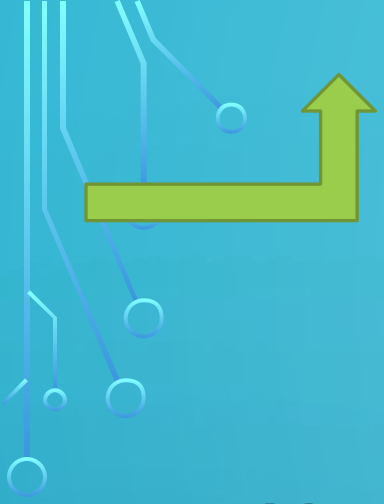
75

100




В каком году впервые дали определение слову «Таксономия»?

Ответ: в 1813 году.




Кем был предложен
впервые термин
«таксономия»?

Ответ: швейцарским
и французским
ботаником
Огюстеном
Де Кандолем.



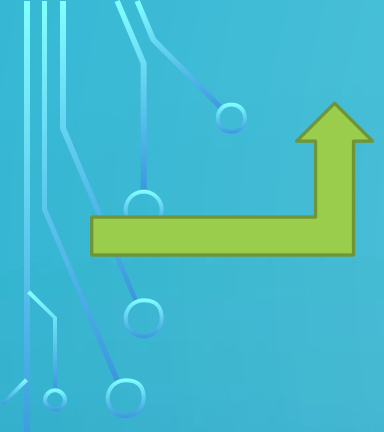
Таксономия
изначально
использовалась
только в этой науке. В
какой?

Ответ: биология.




К какому разделу
относится
таксономия?


Ответ:
раздел *систематики*
.



С каким научным методом непосредственно связана таксономия?


Ответ: с *типологией* — научным методом, в основе которого лежит структурирование систем объектов и их группировка с помощью обобщённой модели или типа.





В каких науках
широко
использовалась
таксономия после
биологии?

Ответ: В лингвистике,
географии, геологии.




Дайте определение
«Таксономия».

Ответ: Таксономия — это теория систематизации сложноорганизованных областей действительности и знания, имеющих иерархическое строение (объекты тех или иных областей знания, дисциплин и так далее).




Что является базовым понятием таксономией?

Ответ: классификация — общеметодологическое понятие, означающее такую форму систематизации знания, когда вся область изучаемых объектов представлена в виде системы классов, или групп, по которым эти объекты распределены на основании их сходства в определённых свойствах.)



На какие виды
делятся
таксономические
схемы?

Ответ:
таксономические
схемы делятся
на **одномерные**
и **многомерные**.




Для чего применяются
категории в
таксономии?


Ответ: категории —
понятия, применяемые
в таксономии для
обозначения
соподчинённых групп
объектов — таксонов.



Что такое таксон?

Ответ: Таксон — это группа дискретных объектов, связанных той или иной степенью общности свойств и признаков.





С каким научным методом непосредственно связана таксономия?

Ответ: с типологией — научным методом, в основе которого лежит структурирование систем объектов и их группировка с помощью обобщённой модели или типа.