



# ТАКСОНОМІЯ

ПОДГОТОВИЛИ: ГРУППА ХІМІКИ

25

50

75

100

25

50

75


100

25

50

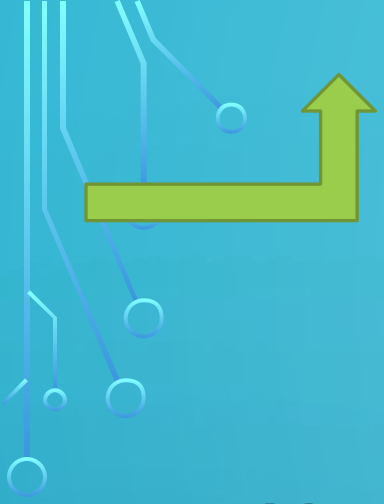
75

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.





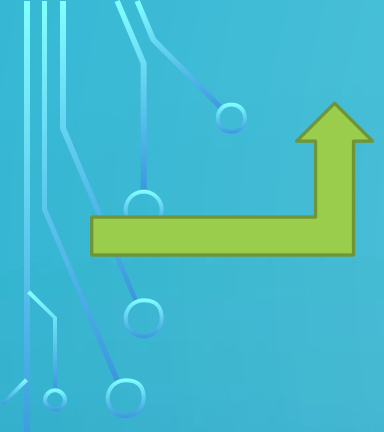
Таксономия  
изначально  
использовалась  
только в этой науке. В  
какой?

**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.

