

Информационные технологии

неорганическая
химия

органическая химия

кристаллография

астрономия

механика

палеонтология

минералогия

физиология

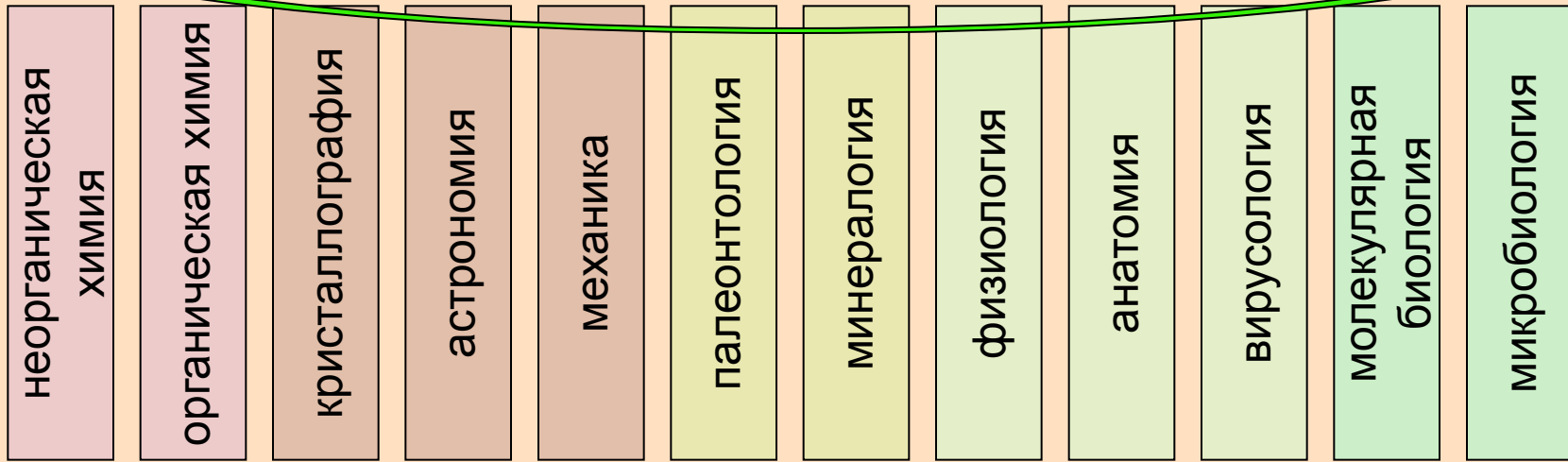
анатомия

вирусология

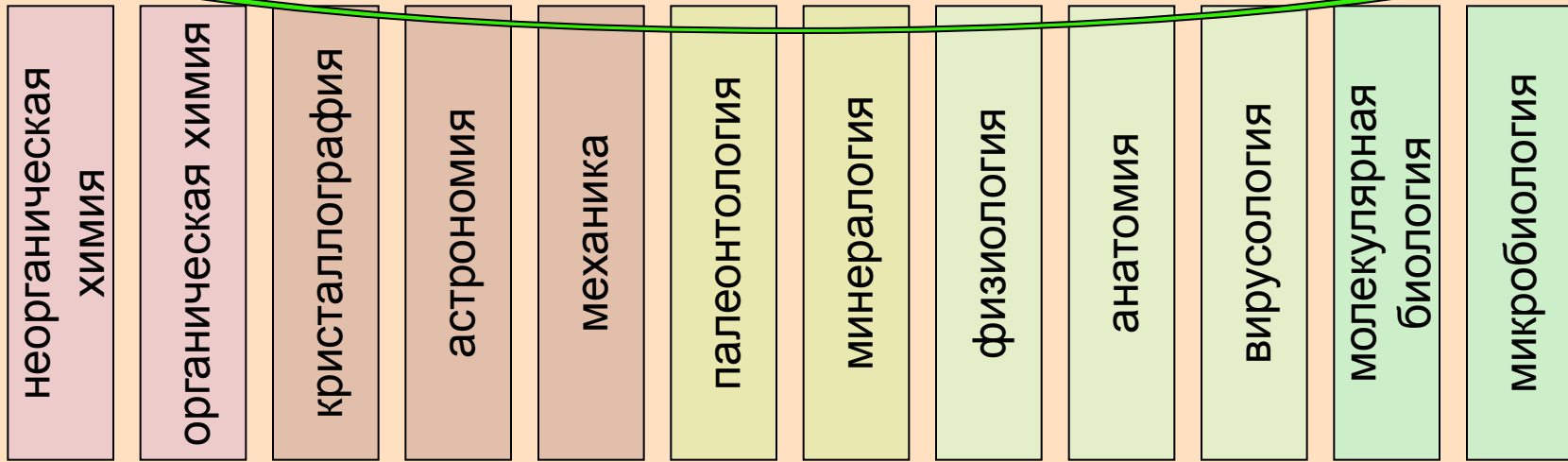
молекулярная
биология

микробиология

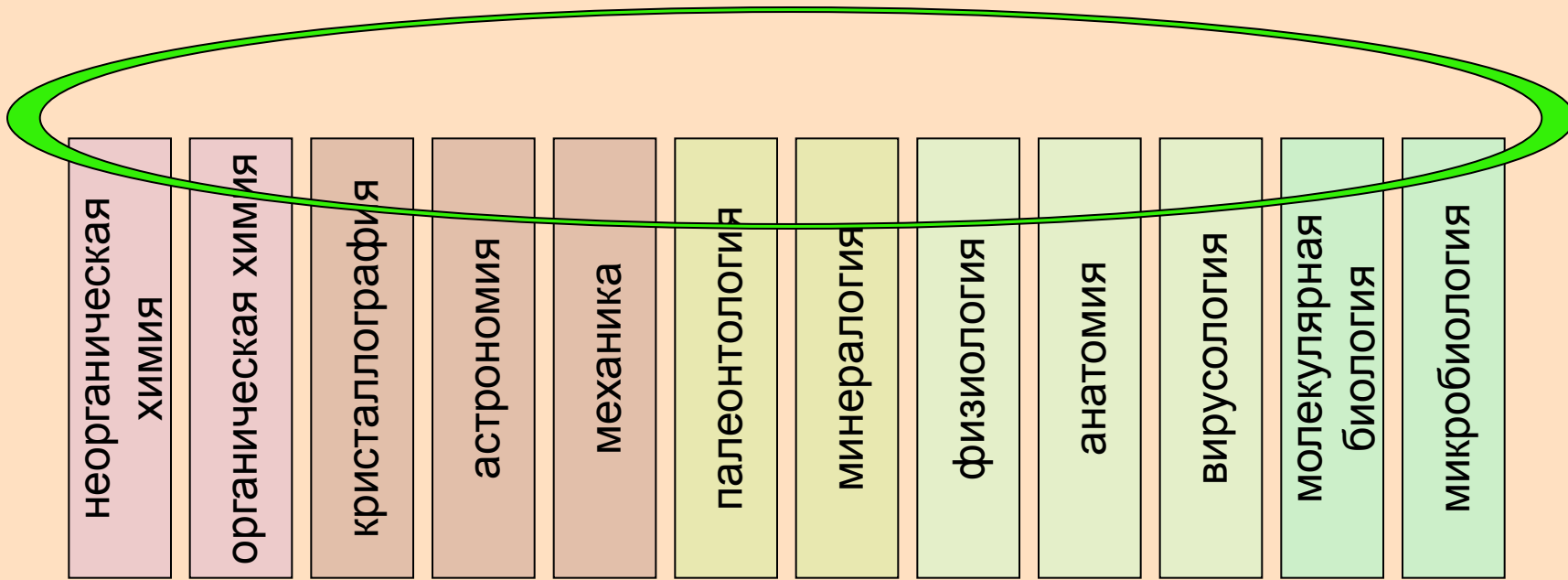
Информационные технологии



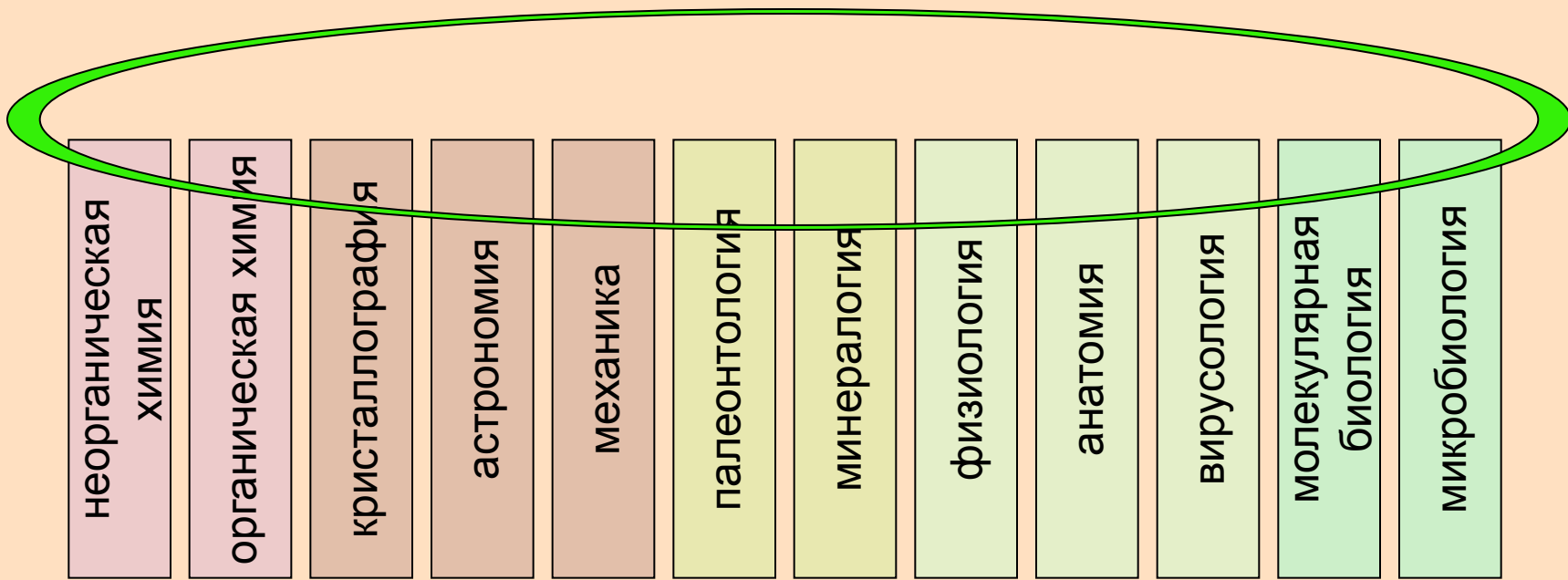
Информационные технологии



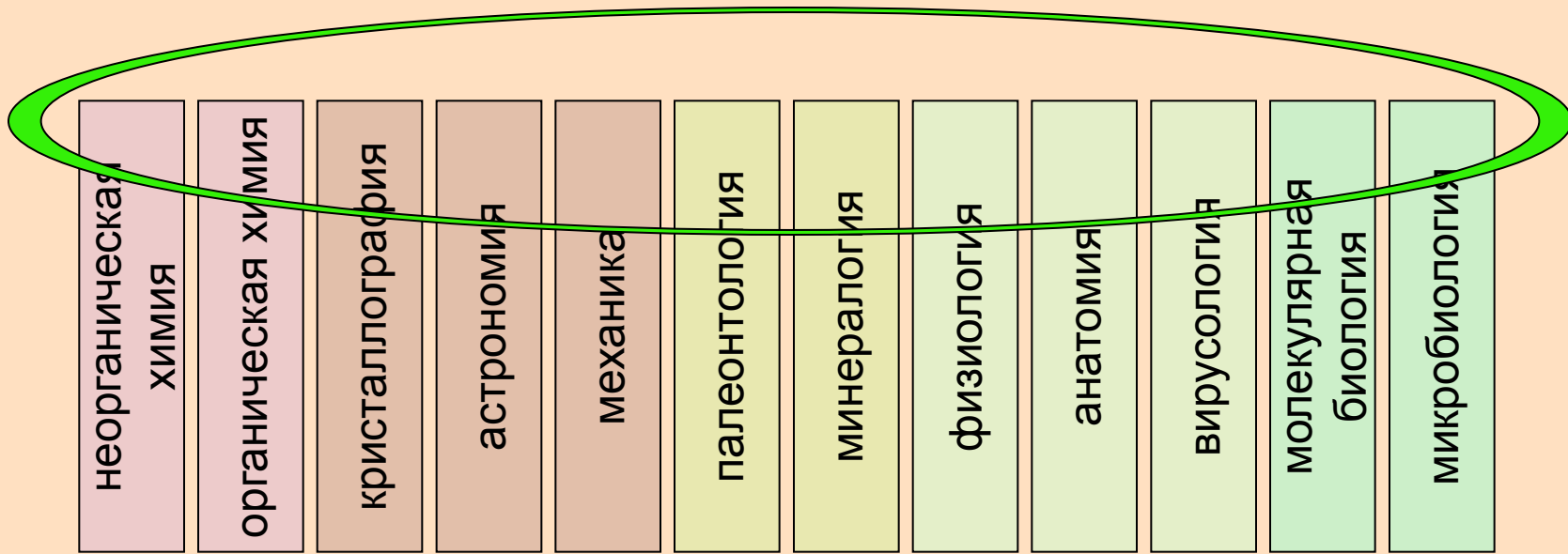
Информационные технологии



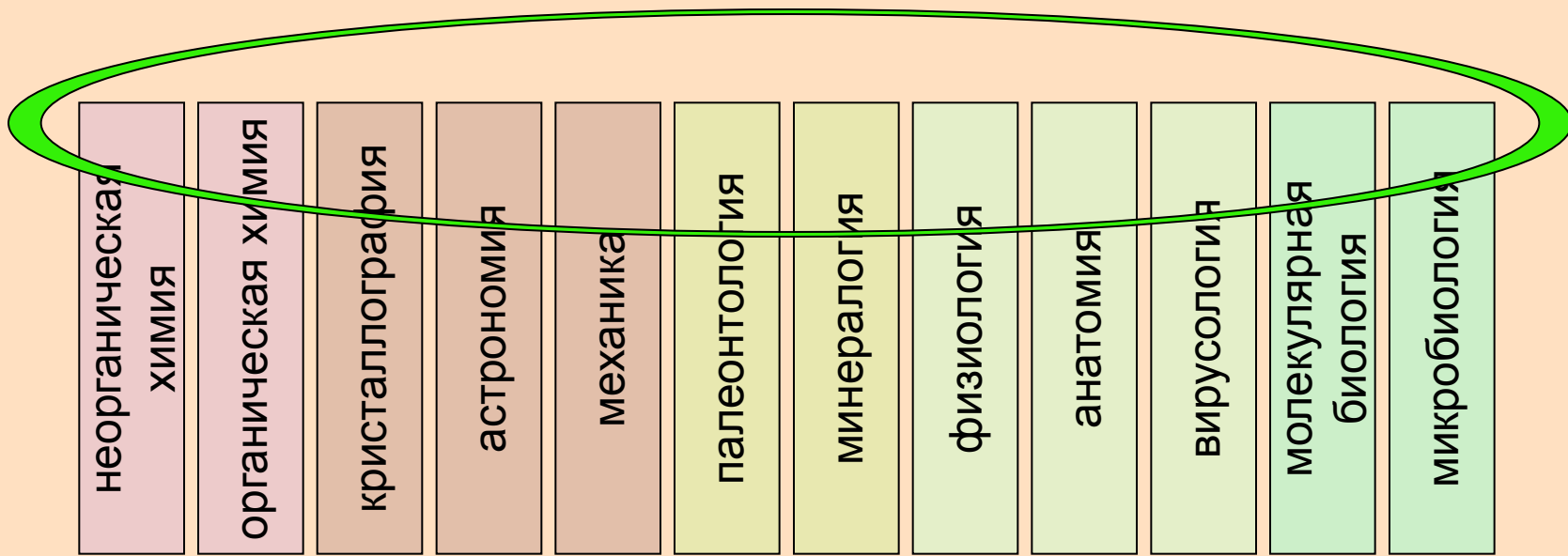
Информационные технологии



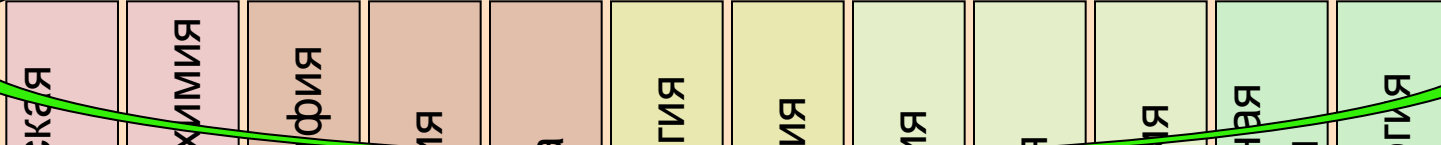
Информационные технологии



Информационные технологии

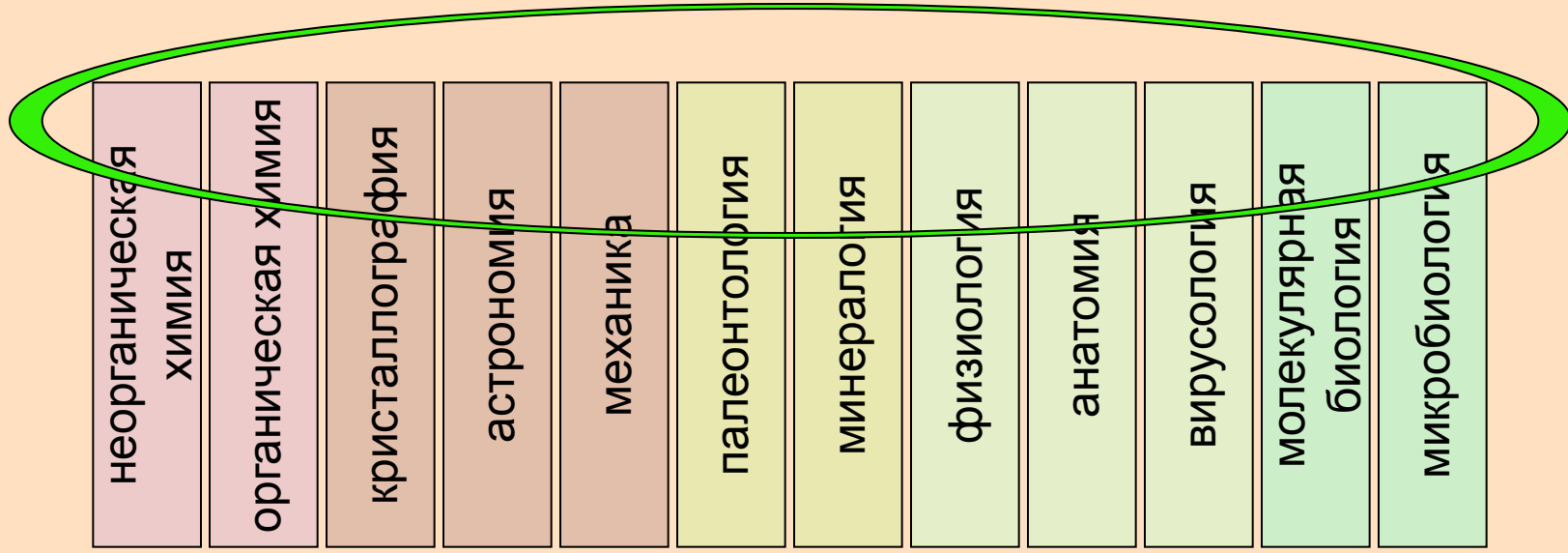


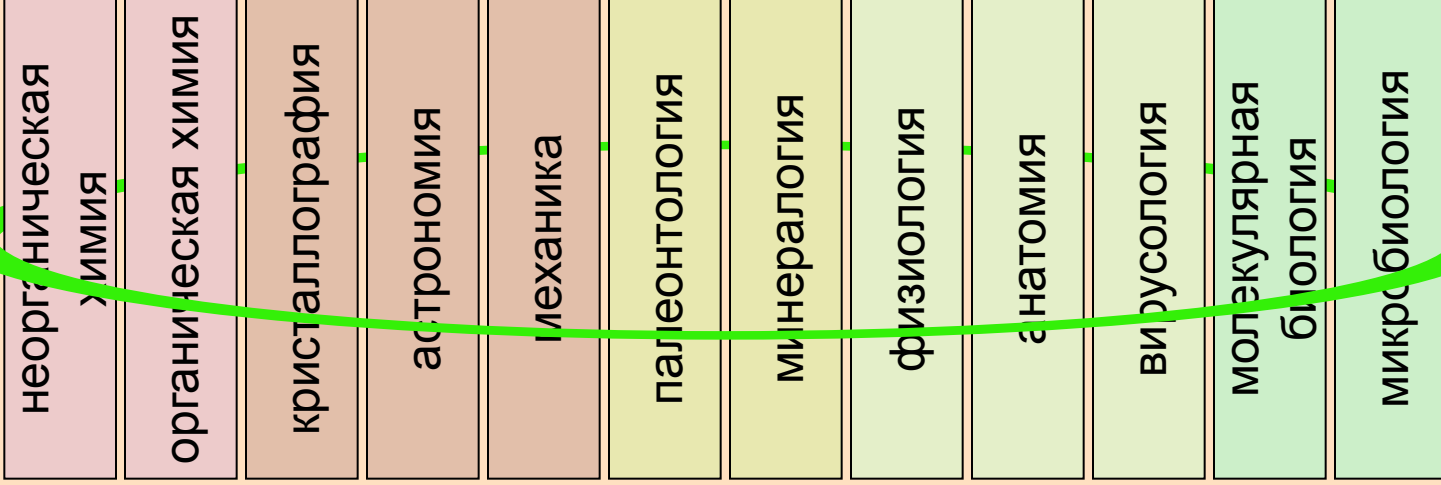
Информационные технологии



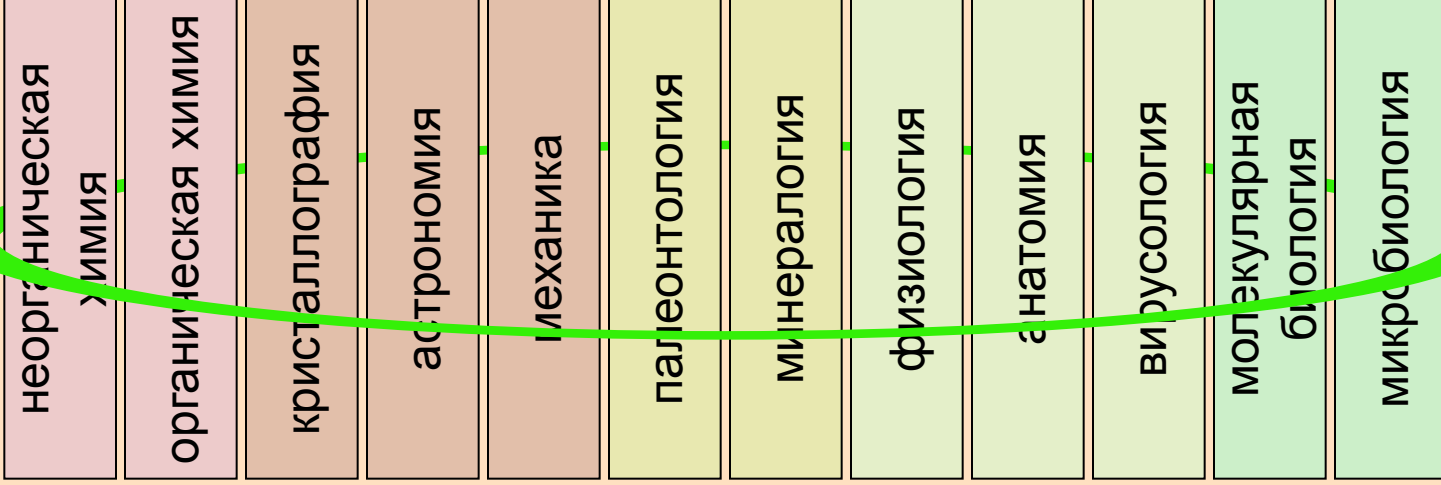
неорганическая химия
органическая химия
кристаллография
астрономия
механика
палеонтология
минералогия
физиология
анатомия
вирусология
молекулярная биология
микробиология

Информационные технологии



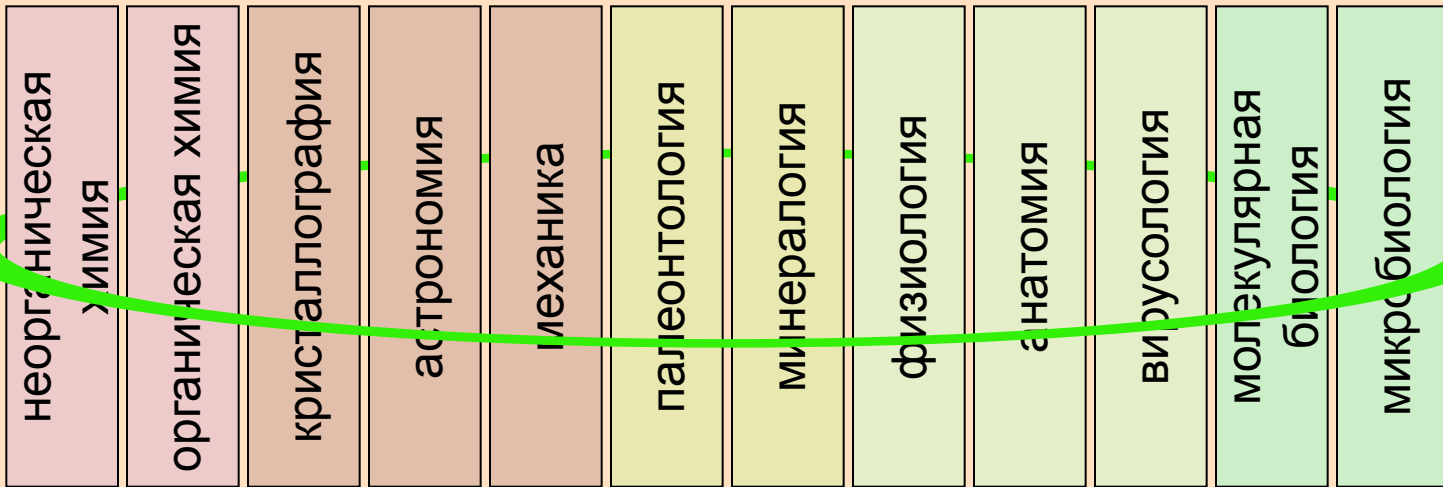


Информационные технологии



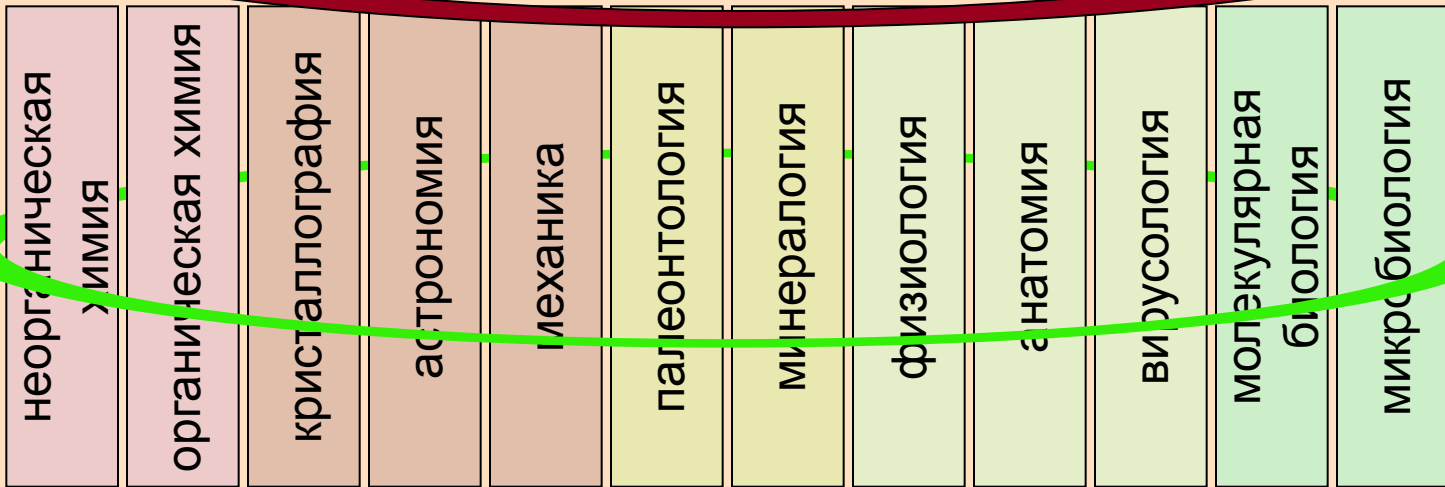
Информационные технологии

Нанотехнологии



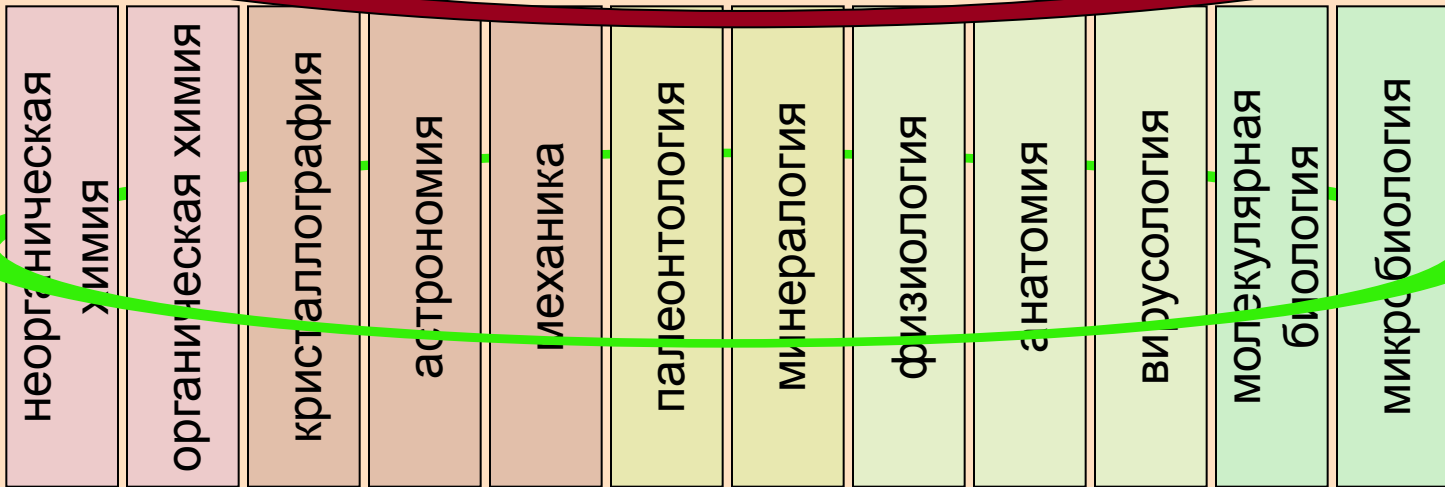
Информационные технологии

Нанотехнологии



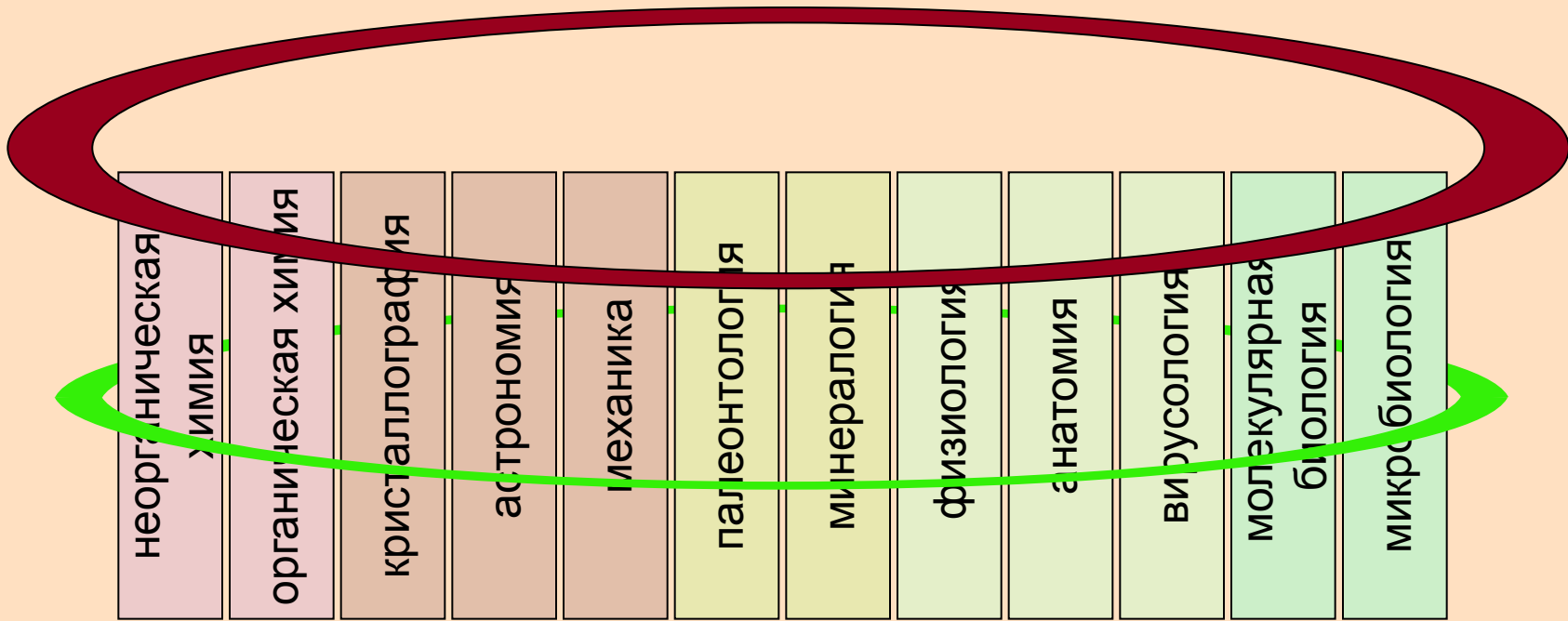
Информационные технологии

Нанотехнологии



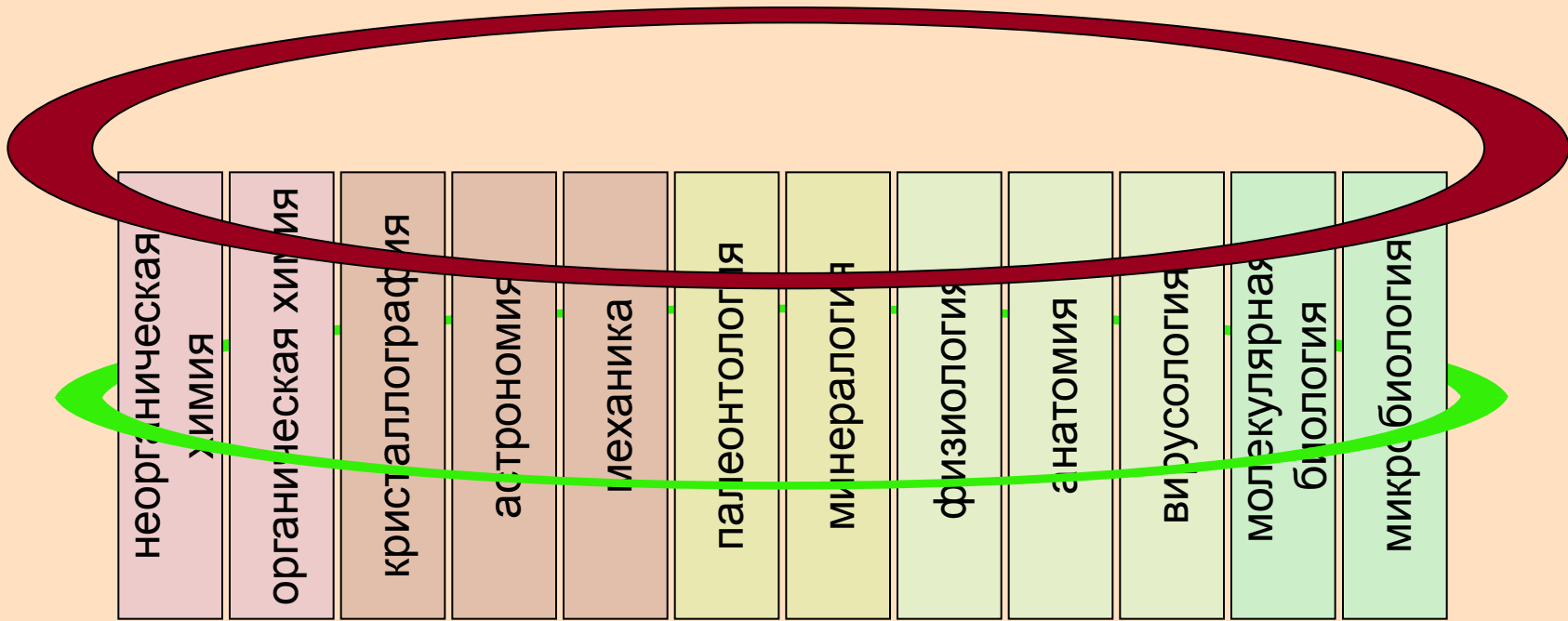
Информационные технологии

Нанотехнологии



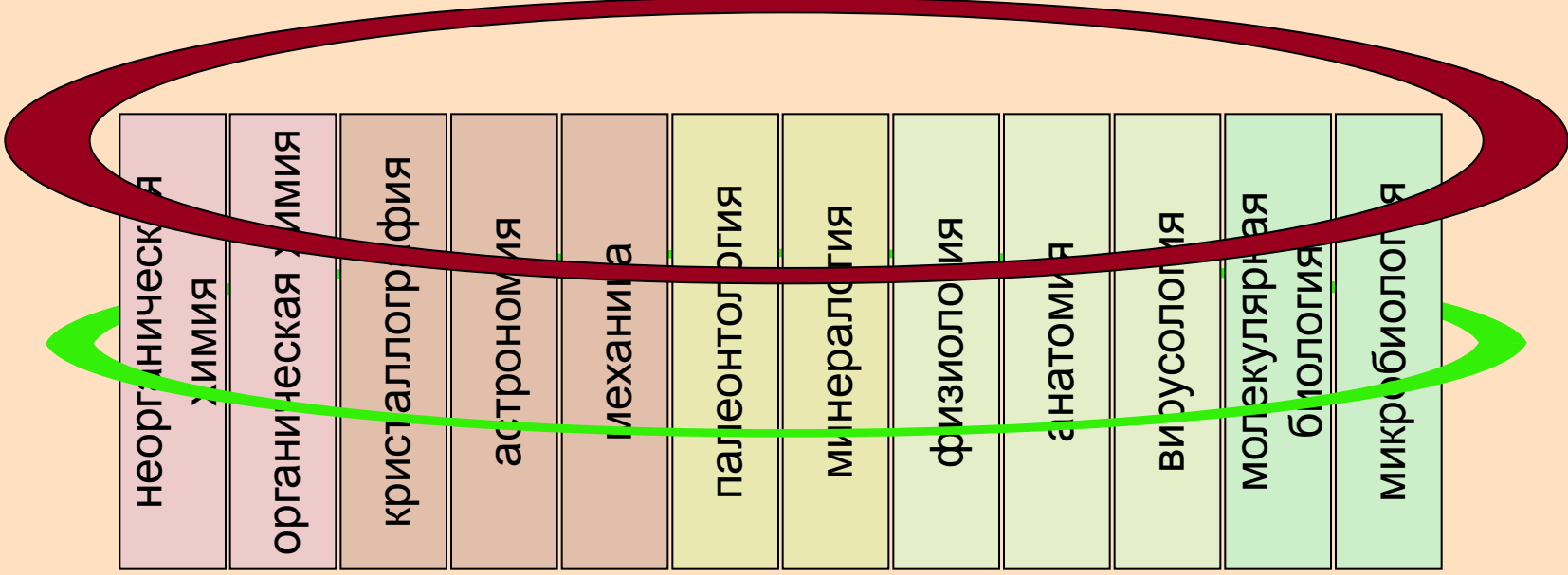
Информационные технологии

Нанотехнологии



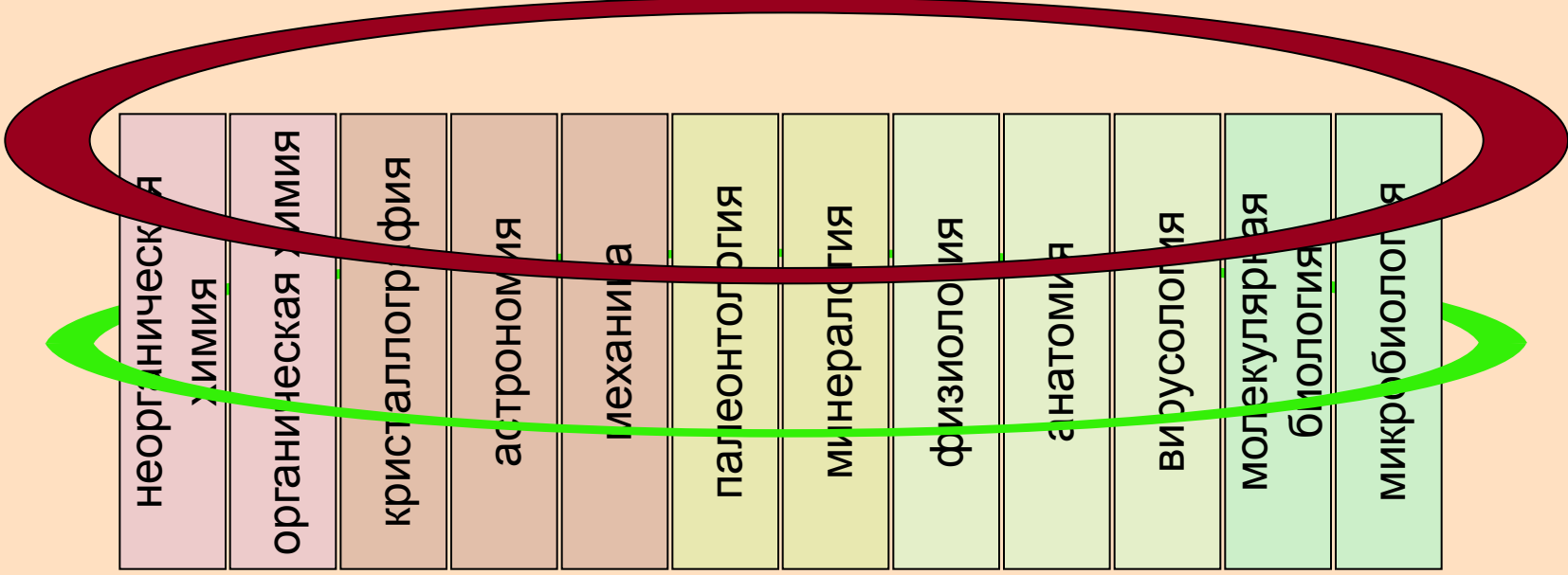
Информационные технологии

Нанотехнологии



Информационные технологии

Нанотехнологии



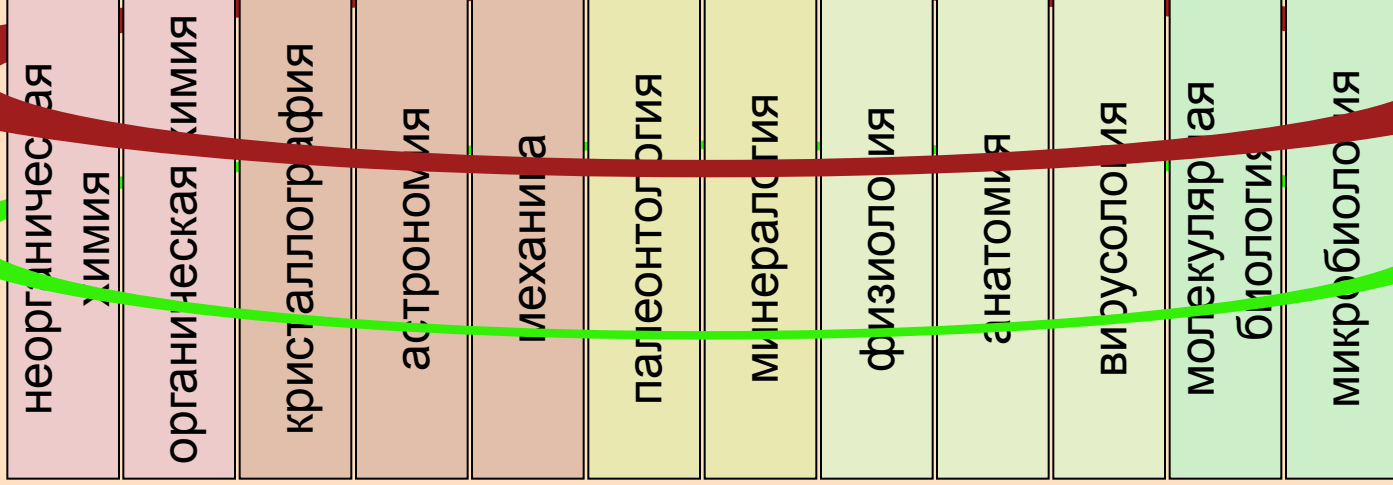
Информационные технологии

Нанотехнологии



Информационные технологии

Нанотехнологии



Информационные технологии

Нанотехнологии

неорганическая химия
органическая химия
кристаллография
астрономия
механика
палеонтология
минералогия
физистология
анатомия
вирусология
молекулярная биология
микробиология

Информационные технологии



Нанотехнологии

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Нанотехнологии - первый надотраслевой приоритет
единый (на атомном уровне) фундамент для развития
ВСЕХ отраслей новой наукоемкой экономики
постиндустриального общества

