

# Информационные технологии

неорганическая  
химия

органическая химия

кристаллография

астрономия

механика

палеонтология

минералогия

физиология

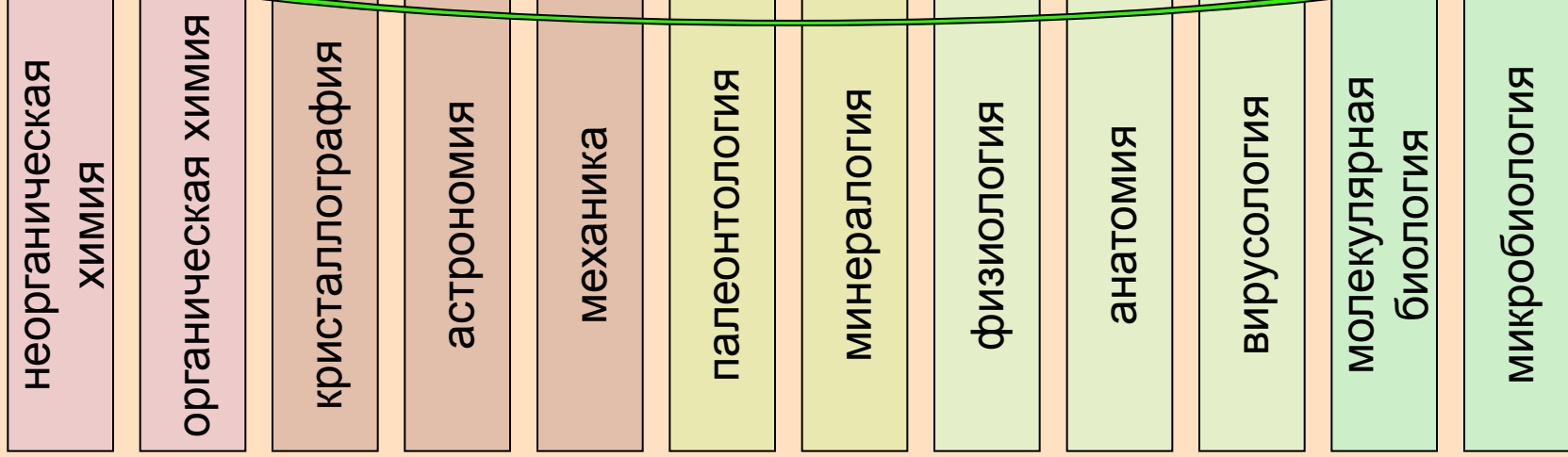
анатомия

вирусология

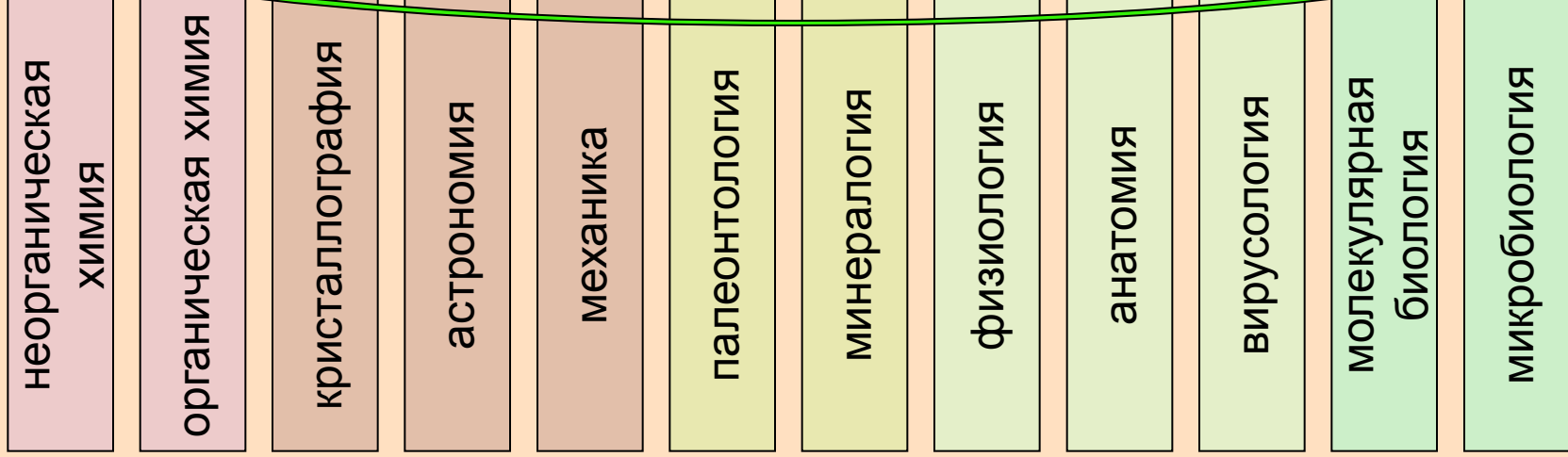
молекулярная  
биология

микробиология

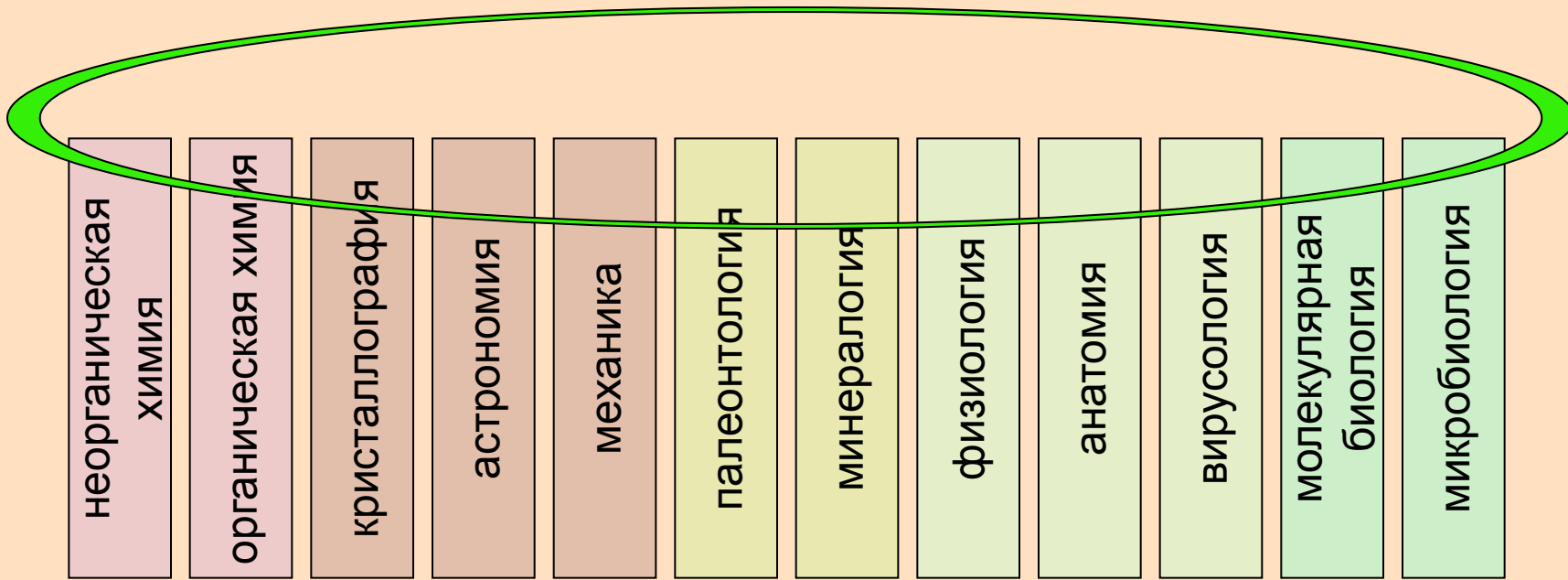
# Информационные технологии



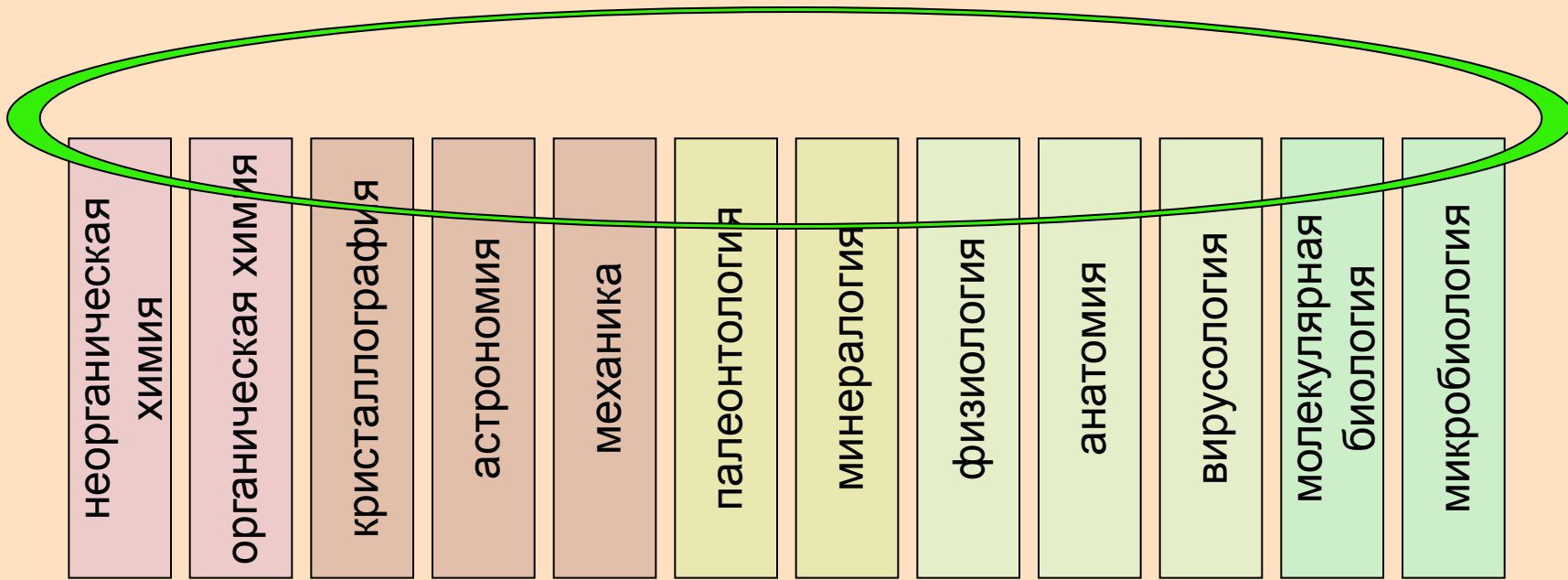
# Информационные технологии



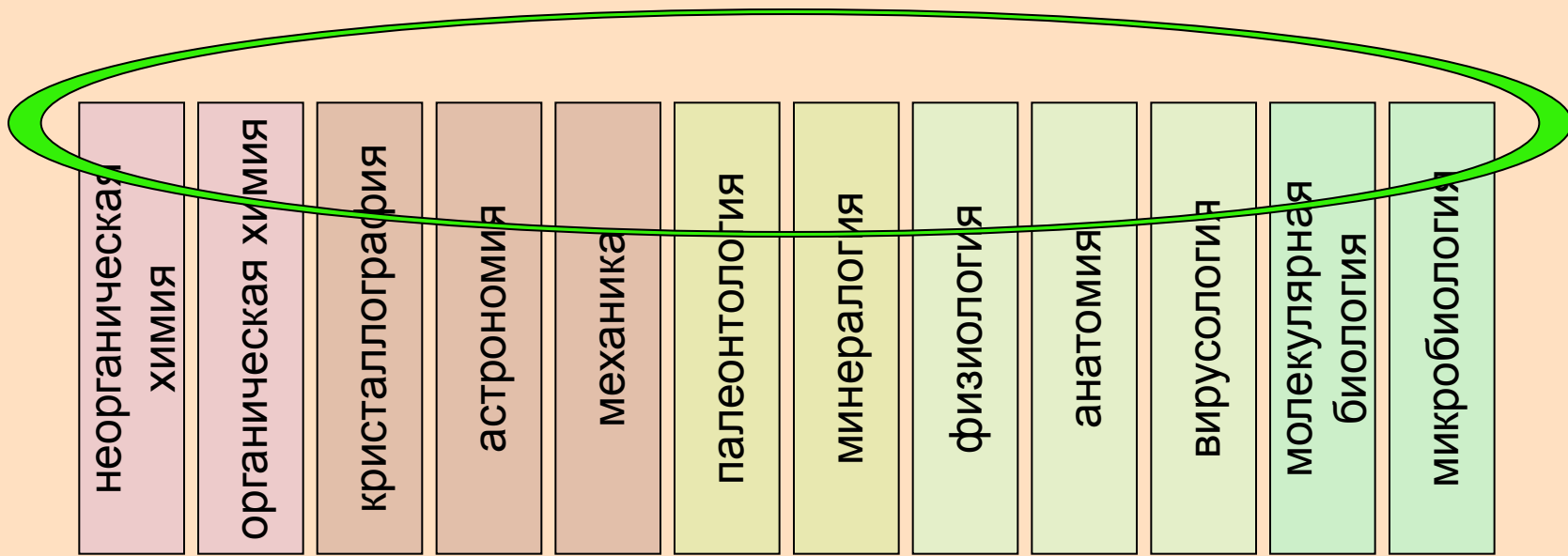
# Информационные технологии



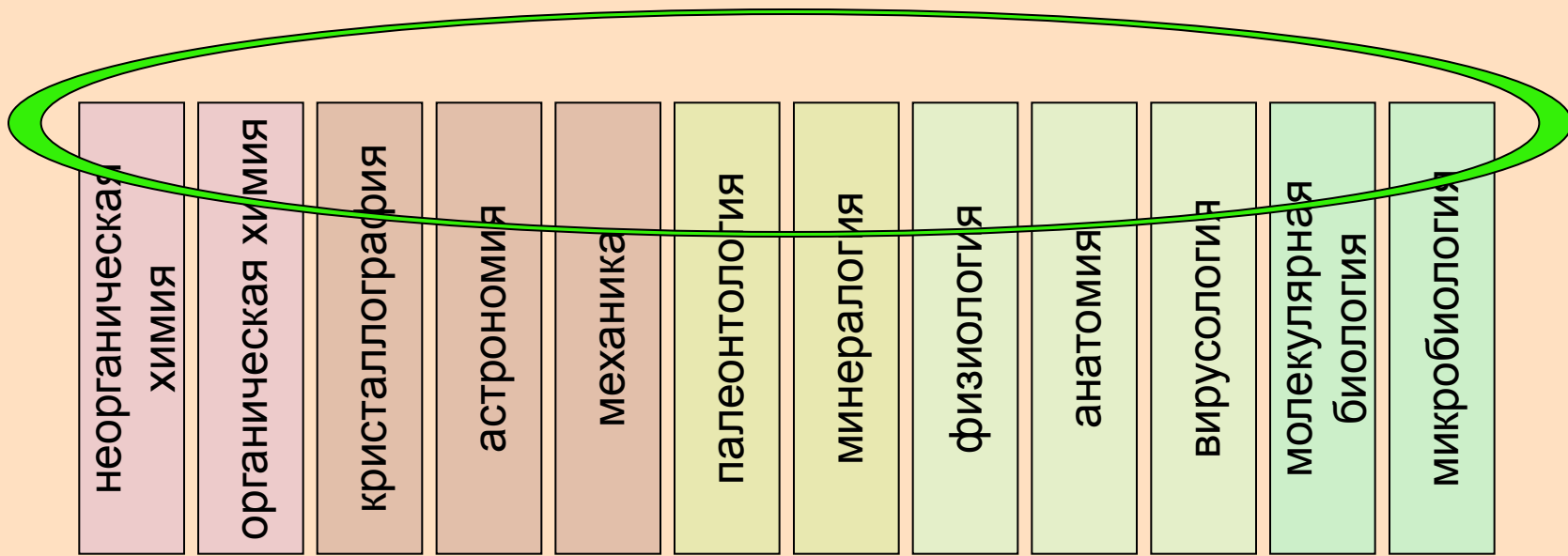
# Информационные технологии



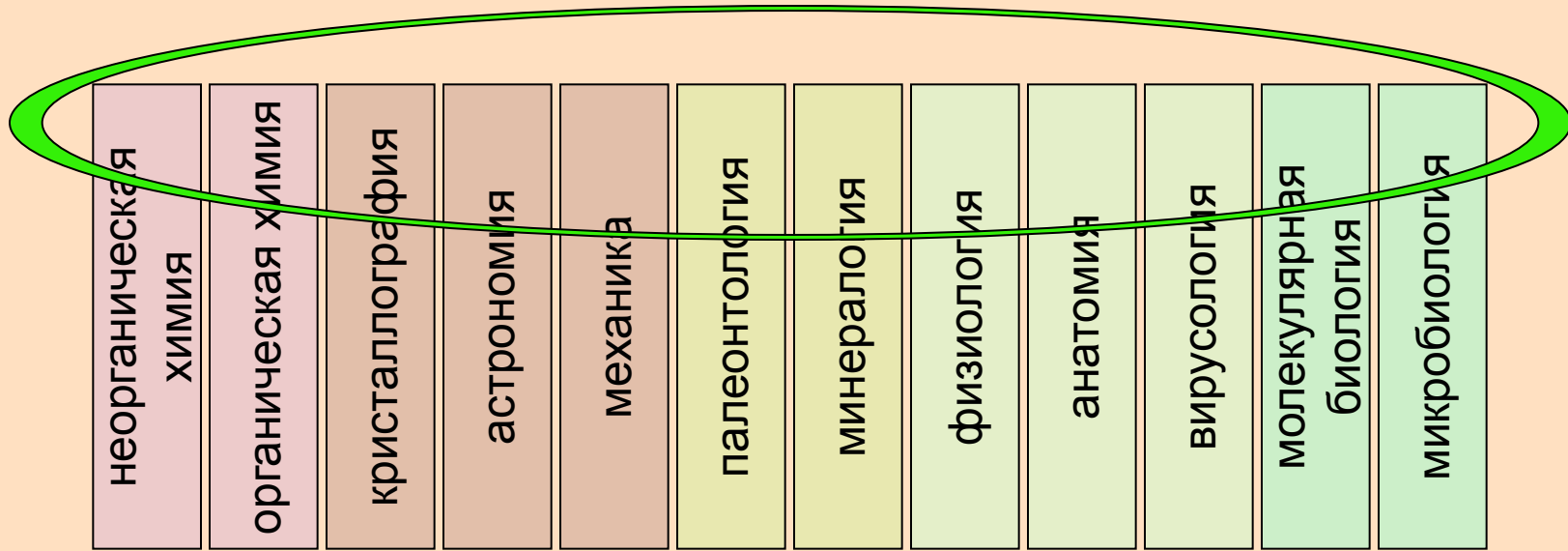
# Информационные технологии



# Информационные технологии

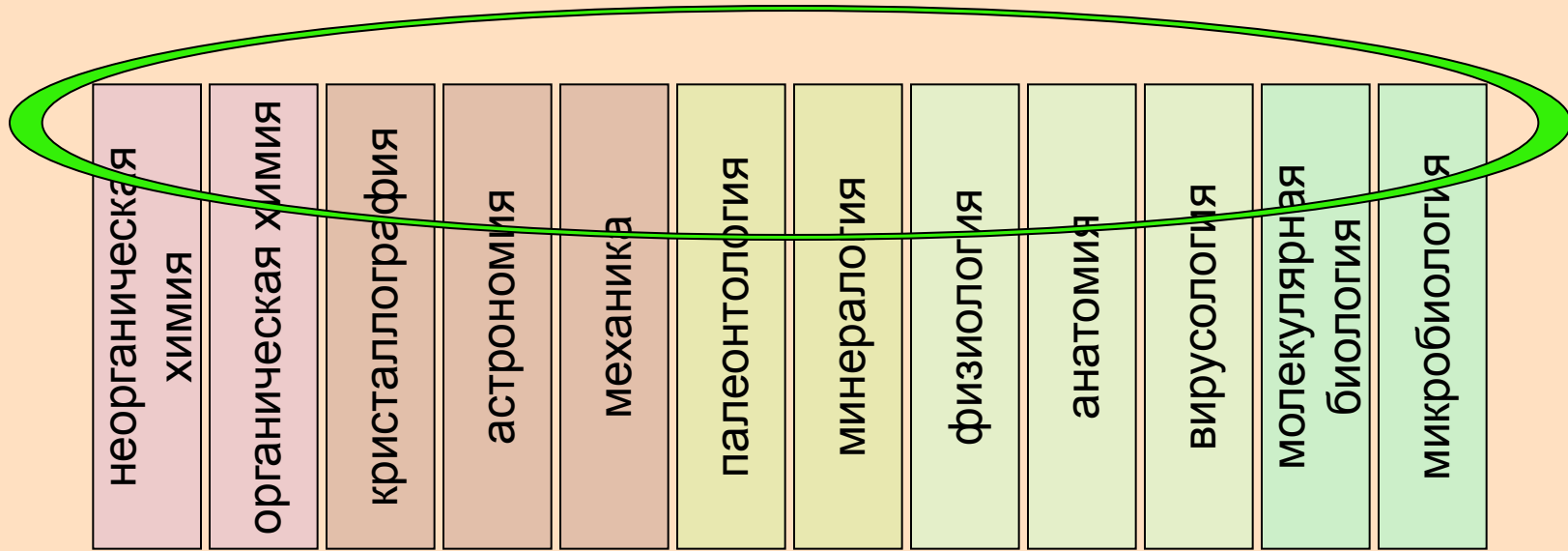


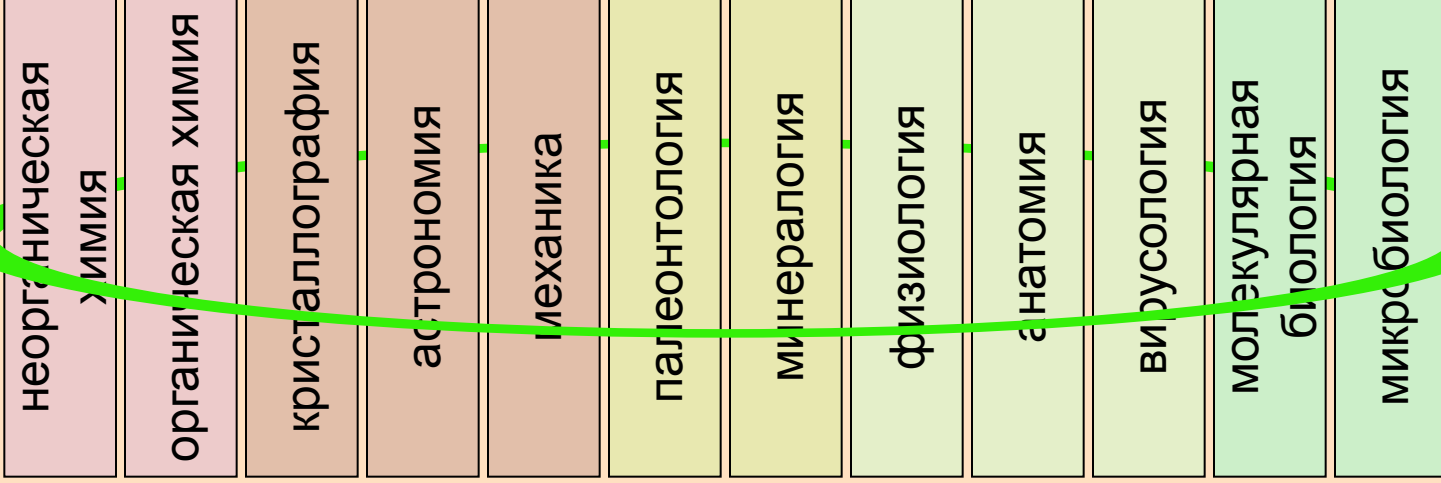
# Информационные технологии



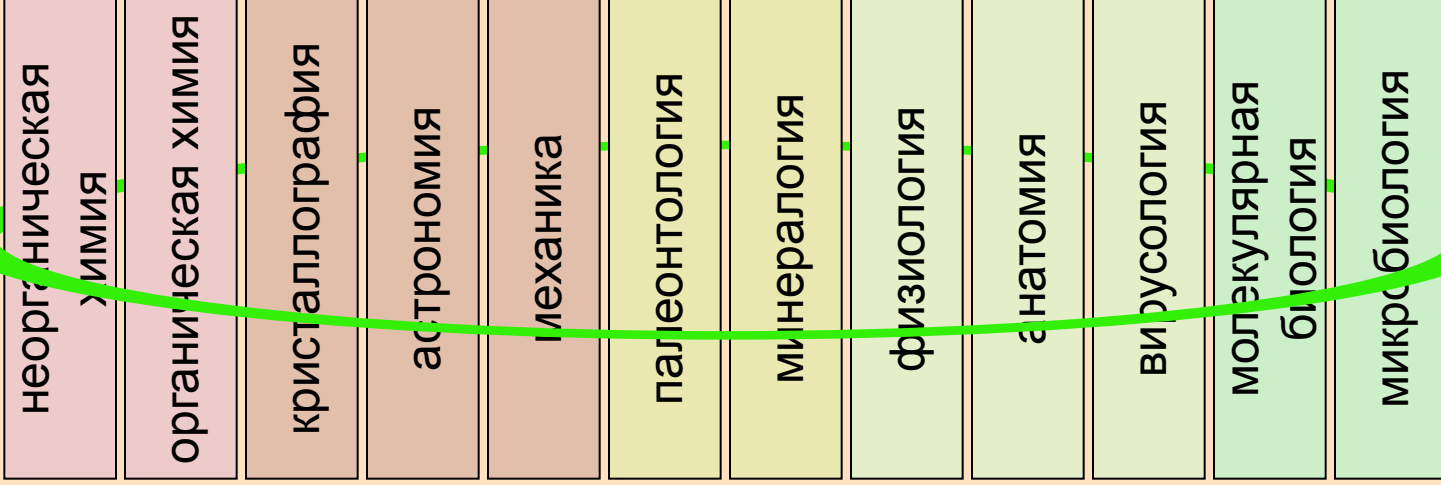


# Информационные технологии



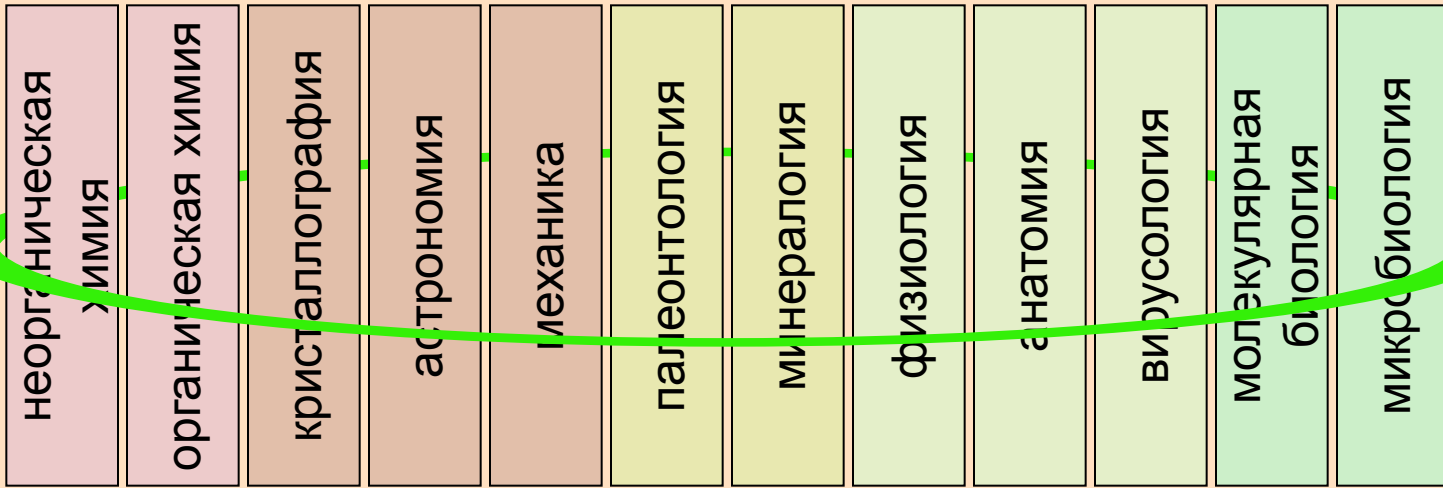


# Информационные технологии



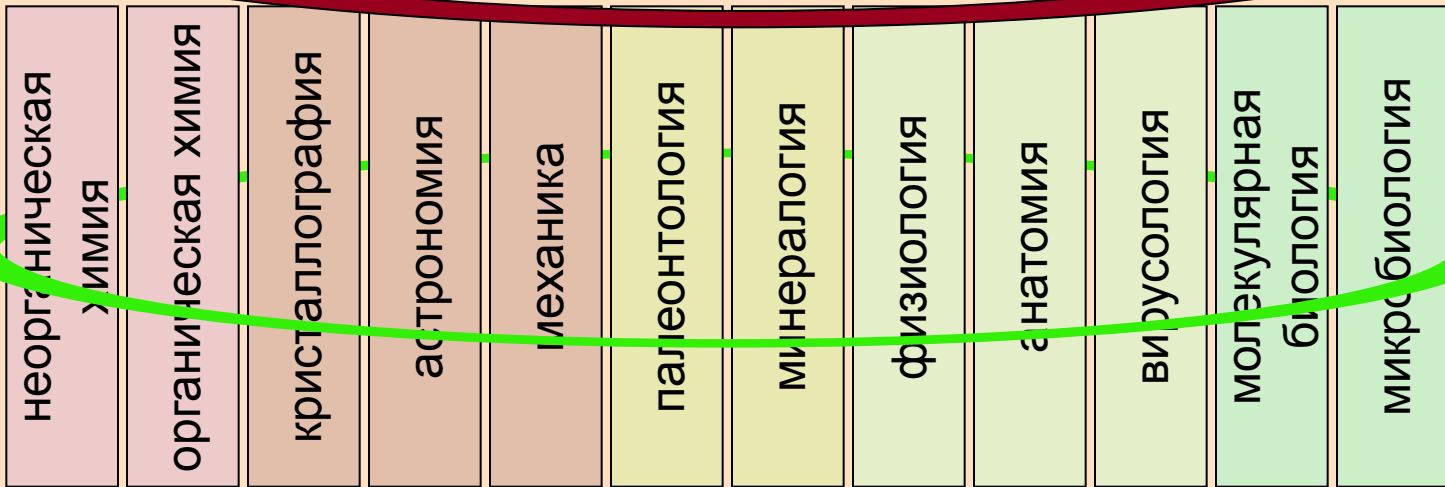
# Информационные технологии

# Нанотехнологии



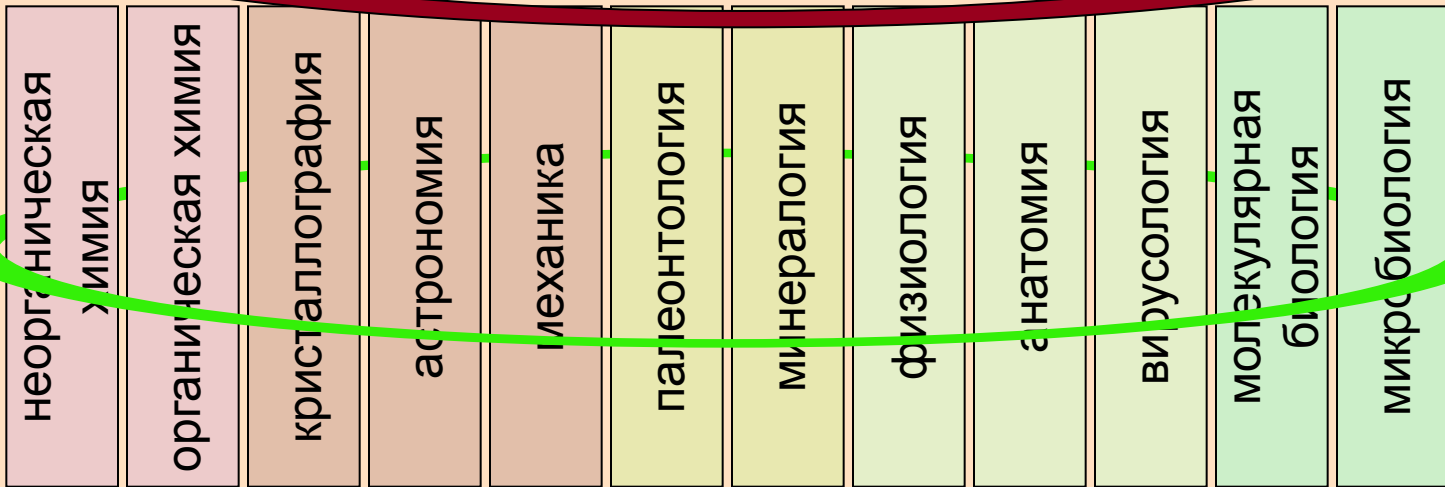
# Информационные технологии

# Нанотехнологии



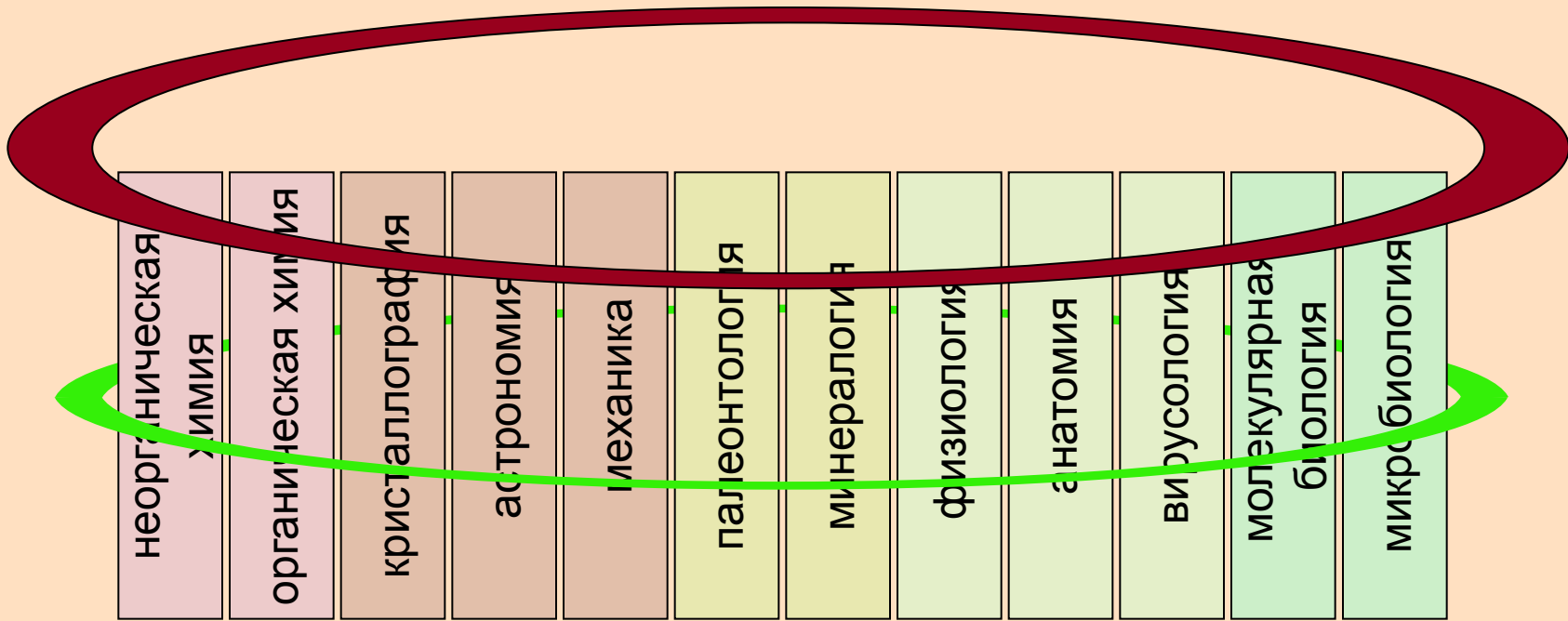
# Информационные технологии

# Нанотехнологии



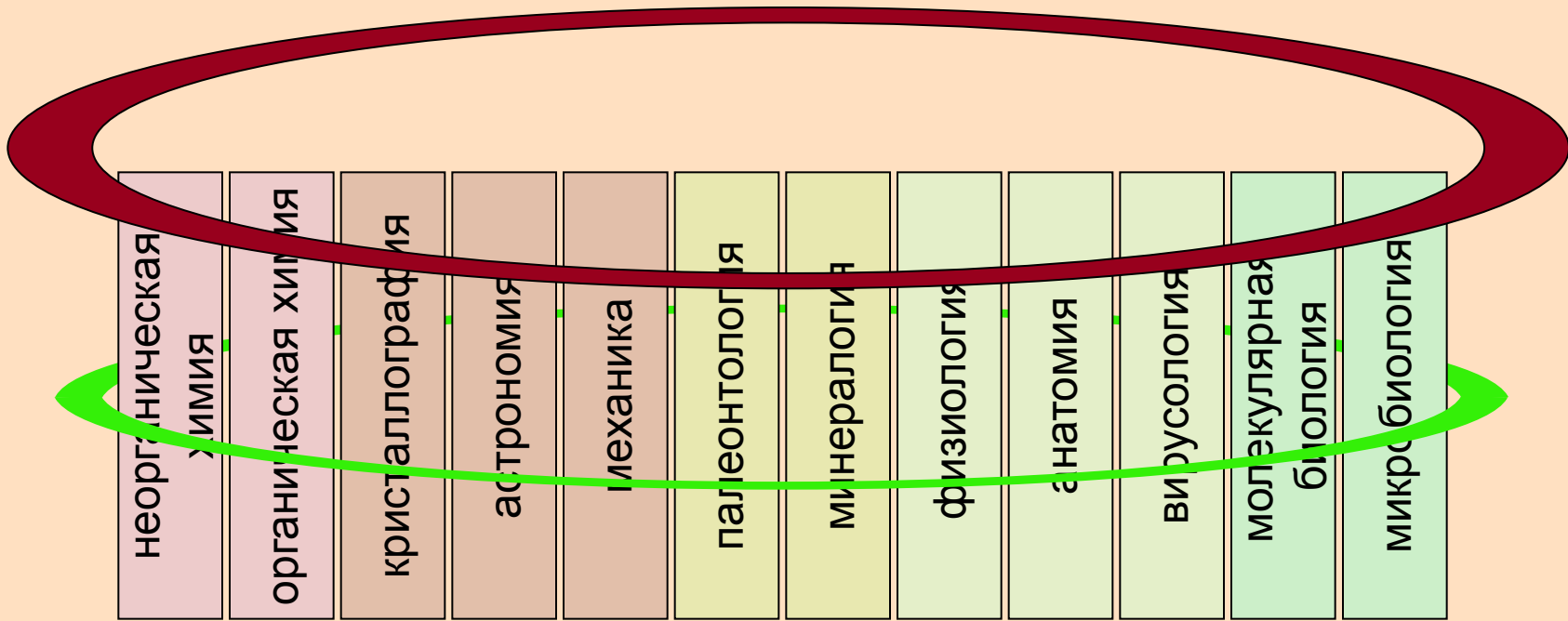
# Информационные технологии

# Нанотехнологии



# Информационные технологии

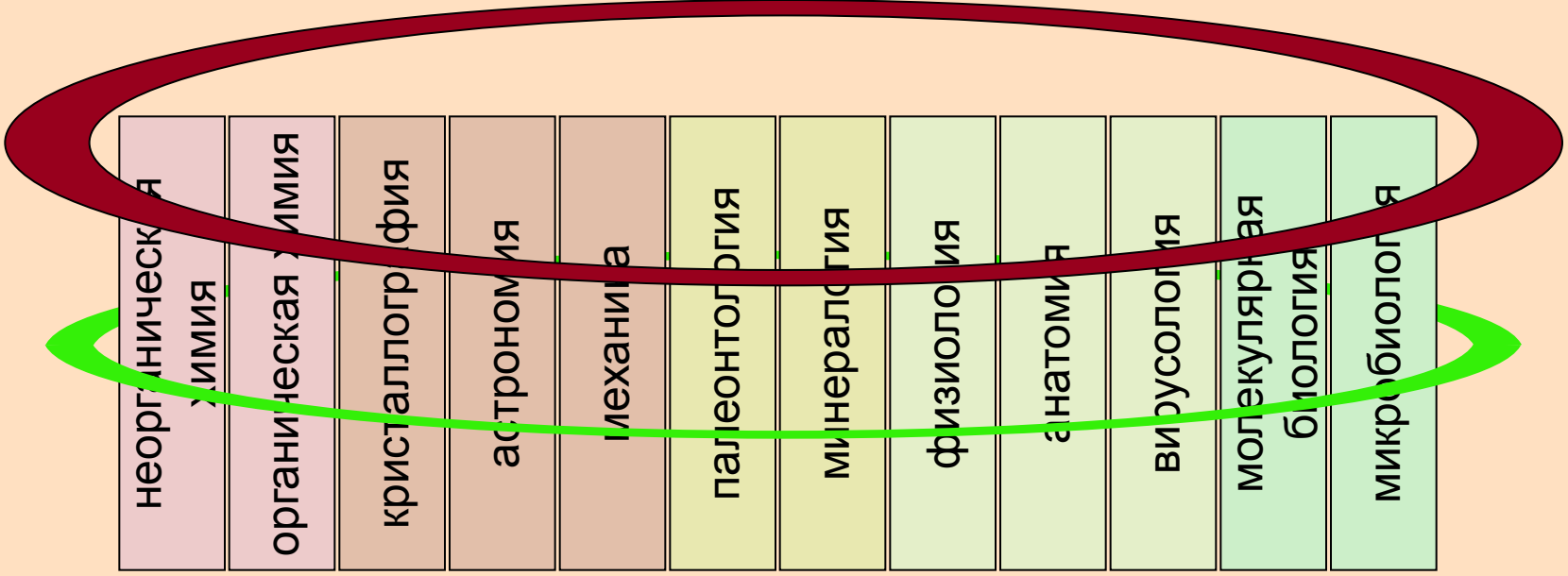
# Нанотехнологии



# Информационные технологии

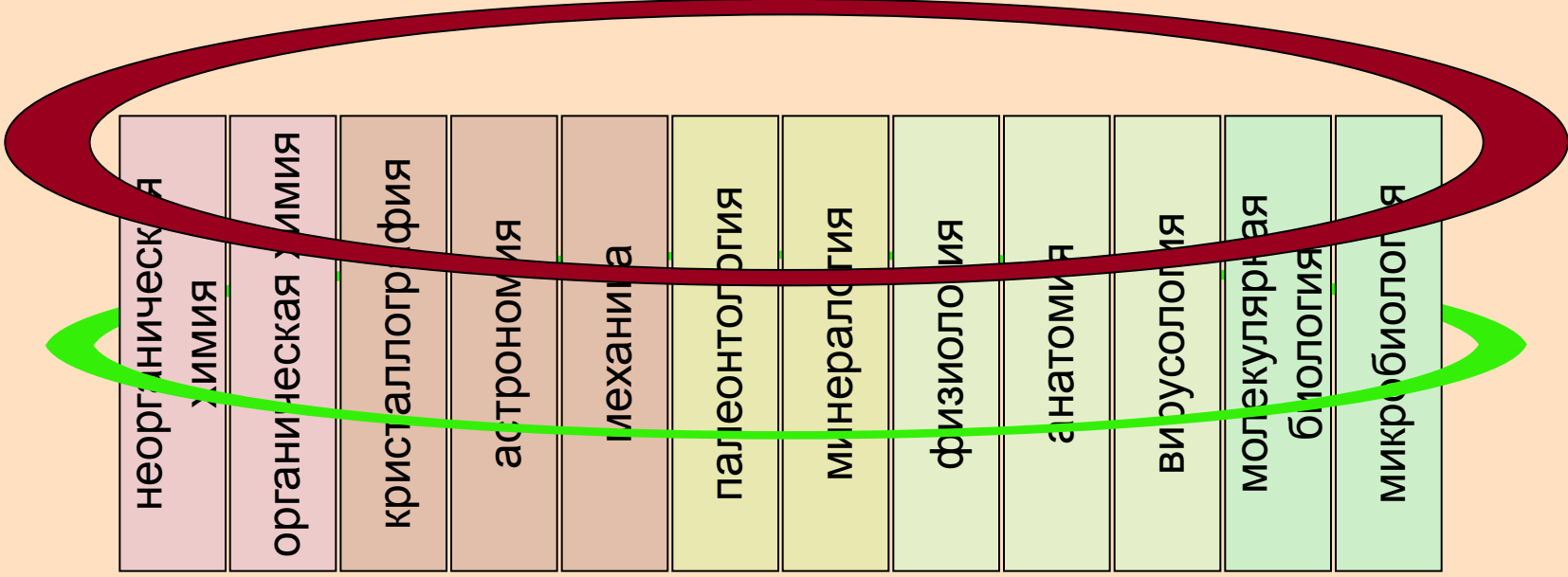


# Нанотехнологии



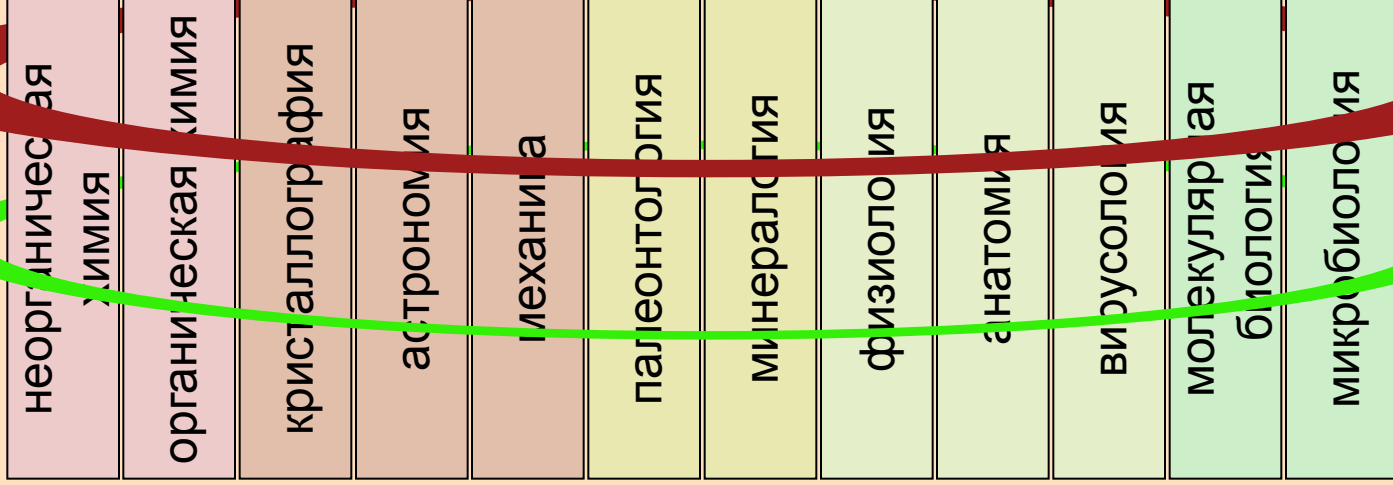
# Информационные технологии

# Нанотехнологии



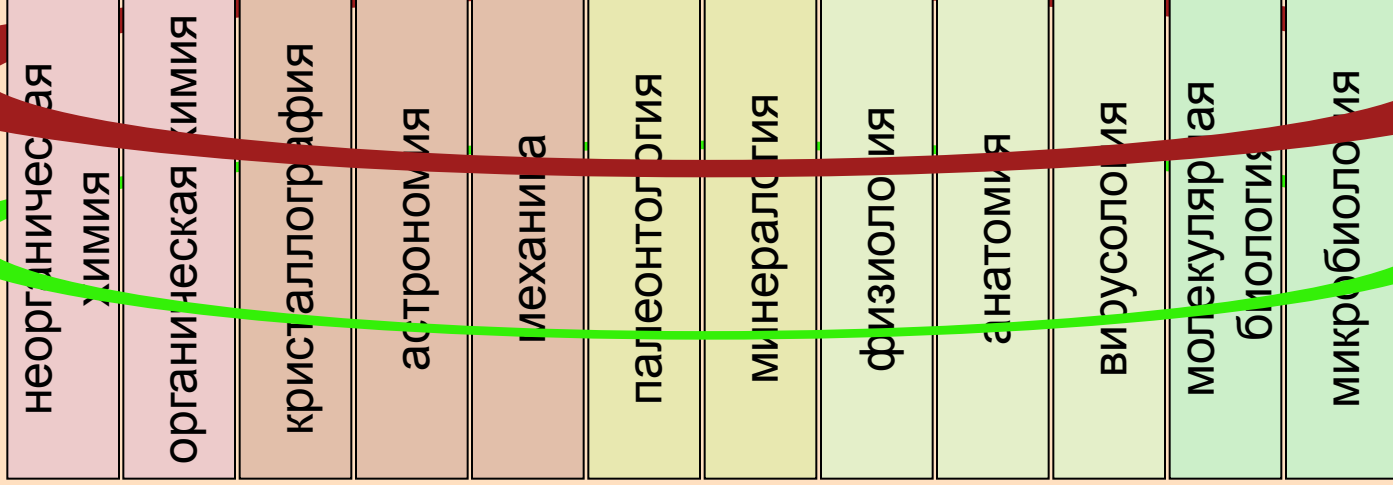
# Информационные технологии

# 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

