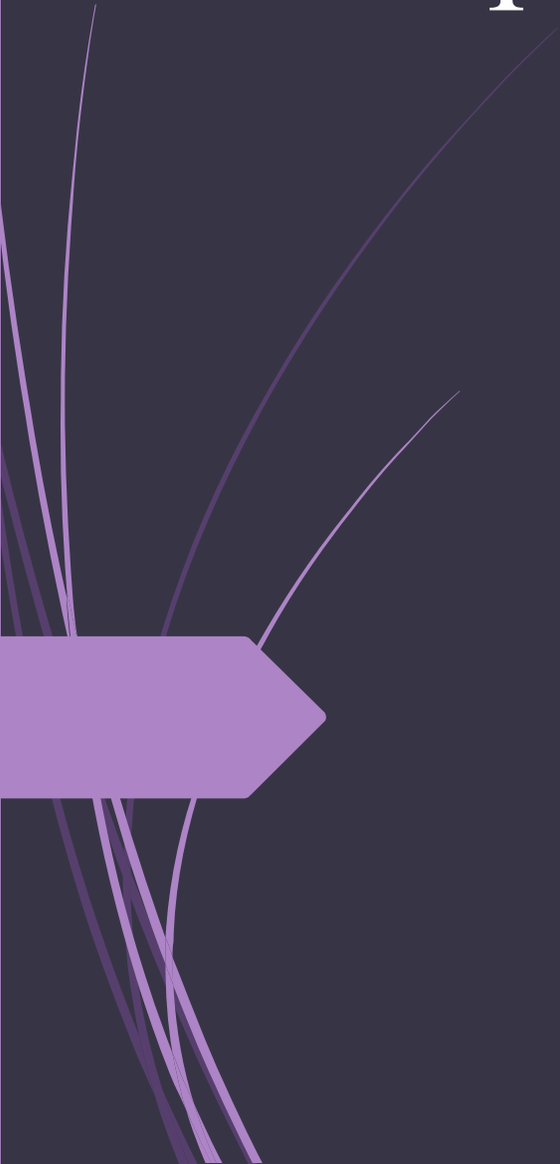
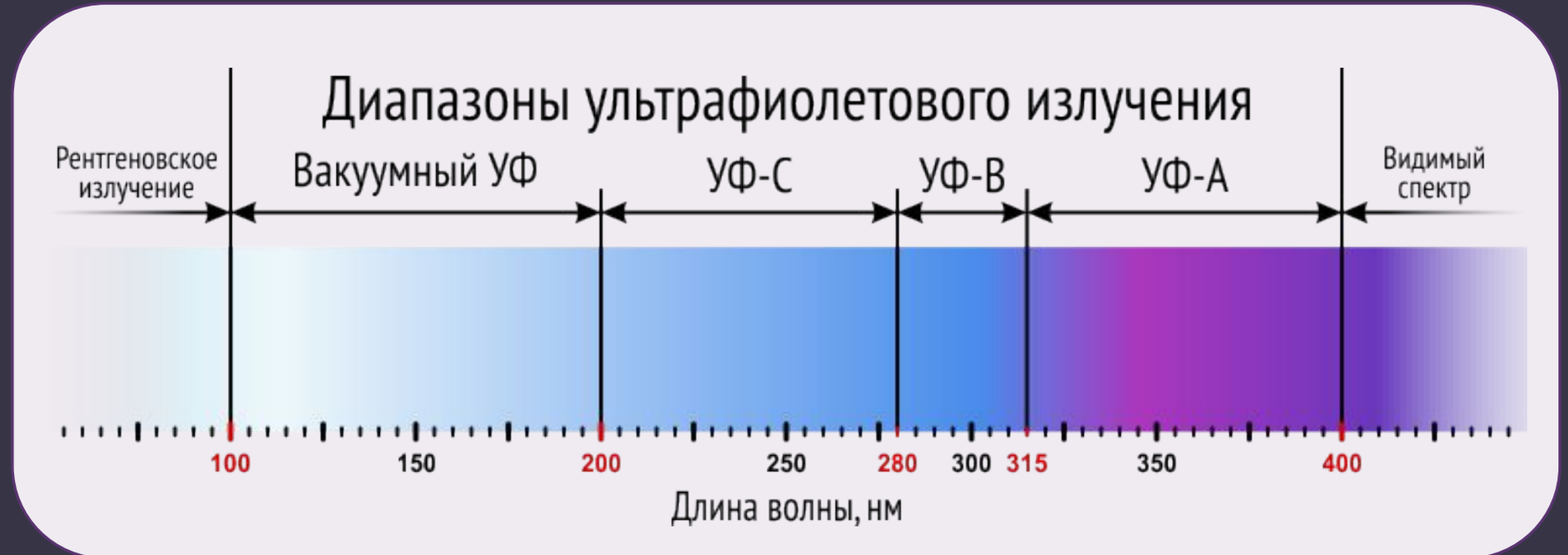


# Ультрафиолетовое Излучение



Автор презентации: Элеонора  
Бакаева 9 «Б»

**Ультрафиолетовое излучение -**  
электромагнитное излучение, занимающее спектральный диапазон между видимым и рентгеновским излучениями.

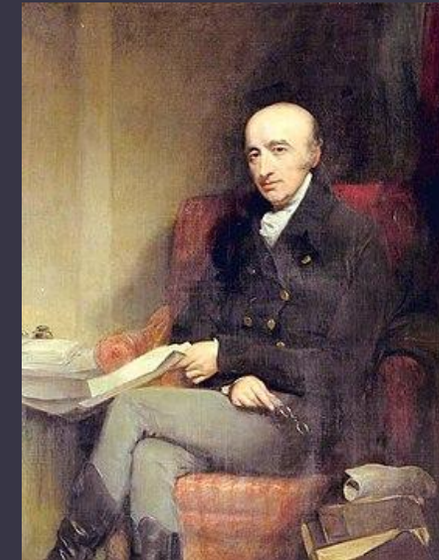


# История создания

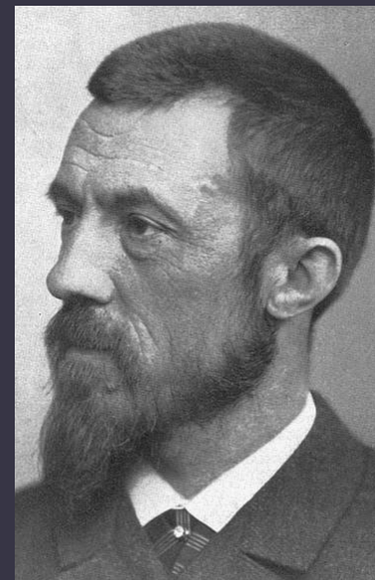
Ближнее ультрафиолетовое излучение (то есть наиболее близкое к видимому) было открыто в 1801 г. немецким учёным Иоганном Вильгельмом Риттером и английским Уильямом Хайдом Волластоном по фотохимическому действию ультрафиолета на хлористое серебро. Дальнее ультрафиолетовое излучение обнаружено немецким учёным Виктором Шуманом при помощи построенного им вакуумного спектрографа (прибора для фотографирования спектров) в 1901 г.



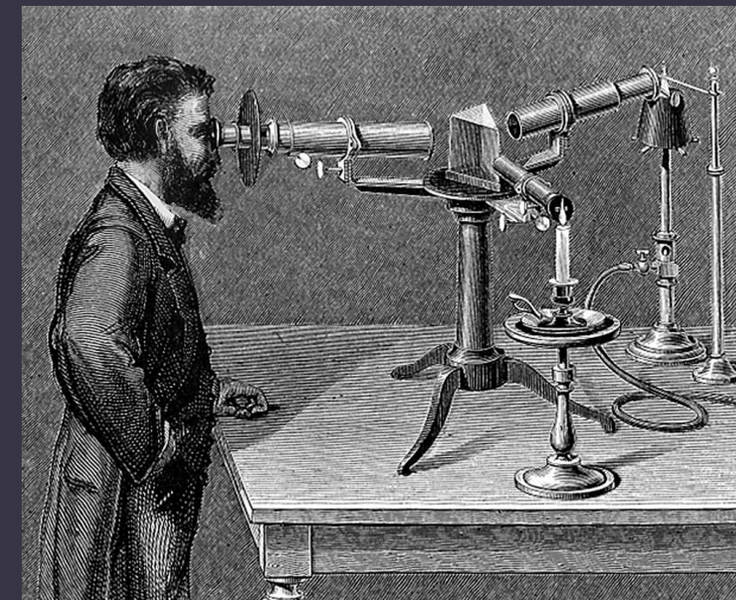
И.В.Риттер



У.Х.Волластон



В.Шуман



Вакуумный спектрограф