

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

5. ЭЛЕКТРОН, ПРОТОН, НЕЙТРОН

5.1. Теория электрона

Электрон – главный носитель электричества и главный родитель и поглотитель фотонов. Он родился в Мироздании первым, но человек ещё не познал и мизерную часть его деяний. В человеческих ортодоксальных знаниях он не имеет образа и представлен лишь словом «электрон» с небольшим количеством математических моделей, описывающих его параметры.

Заключение

Существующие и дополнительные математические модели рассчитывают основные параметры электрона, протона и нейтрона, полученные экспериментально. Сходимость теоретических и экспериментальных результатов настолько значительна, что у нас есть основания использовать полученные модели электрона, протона и нейтрона для интерпретации экспериментов и дальнейших теоретических и экспериментальных исследований.

Наибольшая достоверность структур протона и нейтрона проявляется при формировании структур ядер атомов по мере их усложнения. Это мы увидим при формировании структур ядер от атома водорода до атома меди. К.Ф.М. [Скачать](#)