

Канарёв Ф.М. kanarevm@mail.ru

Анонс. Главное состояние жизни электрона – вращение его относительно своих осей при покое в инерциальных системах отсчёта и при взаимодействии друг с другом и с другими обитателями микромира. Его поведением управляет более 20 констант – законов Природы, но главный из них - **закон сохранения кинетического момента** .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итак, вспоминаю получение геометрии Евклида в библиотеке Кубанского государственного университета в 70-е годы прошлого века. Научные идеи Евклида оказались такими ценными, что они сохраняли его геометрию на полках библиотек более 2000 лет.

Эвклид изложил свои научные идеи словесно, без сложных математических формул и констант – законов Природы. Но ценность его научных идей оставила позади научные идеи многих его последователей.

Данная статья базируется на многочисленных константах – Законах Природы, которые не меняют своих величин и служат искателям научных истин вечно вместе с фамилией их автора, который несёт ответственность за достоверность констант – законов Природы, великолепно связанных друг с другом. К.Ф.М. 09.06.2016г [Скачать](#)