





Что такое «частичная» квота в теории поля?

— Это волна с энергией, не меньшей, чем масса частицы: $E \geq mc^2$

Будь первым, кто увидит это

Точечной частью в КТП не существует!

Полная Ответственность.

— Пәләлектә родно воҗарыҗ Вәләнәй

— Электрон может быть сколько угодно, если передать полю нужную энергию и не забыть про сохранение электрического заряда

— Поле никогда не бывает в покое. Даже в отсутствие электронов. Как это называется?

«Квантовость» поля

Число «частиц» дискретно

○ Что такое «частица» в квантовой теории поля?

- Это волна с энергией, не меньшей, чем масса частицы: $E \geq mc^2$
- Если передать полю меньшую энергию, частица не рождается
- Точечной частицы в КТП не существует!

○ Поле заполняет всю Вселенную.

- Поле электрона одно во всей Вселенной
- Электронов может быть сколько угодно, если передать полю нужную энергию и не забыть про сохранение электрического заряда
- Поле никогда не бывает в покое. Даже в отсутствии электронов. Как это называется?

Виртуальные частицы