

Материя – одно из состояний энергии излучения

Изначально $E=h\nu$ (Макс Планк),

но квант не мыслим без скорости света, и мы вправе добавить её - c - в формулу :

$$E=h\nu c$$

h - постоянная Планка

$$h=\gamma$$

γ - гамма, фотон ;

νc - "нуклон";

$$M=n\nu c ,$$

где

n -число "нуклонов" νc ;

ν (ню)-частота излучения = частоте вращения νc - импульса энергии в микросистеме ;

c -скорость света .

Первичная единица материального мира - $2\nu c$.

$E=2\nu c \rightarrow \infty$ излучается при сближении с 0^0 Кельвина.

$$M=n\nu c$$

$$E=n\nu c$$

...и...

$$E=M$$

Эдуард Людовик