

СОДЕРЖАНИЕ

01. Чему посвящена механика элементарной частицы;
02. Частицы Инь и Ян. Масса и антимасса. Положительный и отрицательный заряд. Вещество и антивещество;
03. Эфир, заполняющий элементарные частицы – их движущий фактор;
04. Что такое Сила? Классификация Сил;
05. Почему элементарные частицы подчиняются действию Сил?
06. Сила и давление;
07. Правило параллелограмма для элементарных частиц и при разных типах Силы;
08. Механические процессы и явления раскрывают механические свойства элементарных частиц;
09. Механизм гравитации (притяжения);
10. Сила Притяжения;
11. Правда о Силе Притяжения;
12. Масса – Поле Притяжения, вес – Сила Притяжения;
13. Механизм антигравитации (отталкивания);
14. Сила Отталкивания;
15. Почему антигравитация до сих пор не признана наукой;
16. Поля Притяжения уменьшают Поля Отталкивания, а Поля Отталкивания уменьшают Поля Притяжения;
17. Трансформация (эволюция) качества – это повышение температуры;
18. Трансформация качества частицы в процессе ее инерционного движения;
19. Трансформация качества гравитацией (Поле Притяжения). Причина дефекта масс, радиоактивности и излучения звезд;
20. Трансформация качества гравитацией (Поле Притяжения). Причина дефекта масс, радиоактивности и излучения звезд;
21. Явления, объясняемые Законом Трансформации;
22. Общие сведения об инерции;
23. Поле Отталкивания – обязательное условие для возникновения инерционного движения;
24. Сила Инерции;
25. Основные характеристики инерционного движения;
26. Инерция частиц в реальных условиях;
27. Разбор причин равноускоренности или равнозамедленности инерционного движения;
28. Общие сведения о соударении частиц;
29. Сила давления поверхности частицы;
30. Соударение свободных, движущихся по инерции частиц;
31. Соударение свободной частицы с частицей в составе химического элемента;
32. О взаимопревращении массы и энергии.

Контактная информация danina.t@yandex.ru