1. Путь
2. Ускорение
3. Равноусоренное(скорость)
4. Перемещение
5. Центростремительное ускорение
6. Угловая скорость
7. Связь угловой и ленейной скорости
8. 2 ой закон Ньютона
9. Сила тяжест ,Закон всемирного тяготения
10. Скорость спутника
11. Сила трения ,сила упругости
12. Импульс
13. Работа
14. Мощность
15. Кинетическая энергия
16. Потенциальная энергия
17. Работа энергия
18. Сумма энергий
19. Момент силы
20. Моль
21. Масса тела
22. Количество молекул
23. Основное уравнение МКТ через среднюю кинетическую энергию
24. Температура в кельвинах
25. Зависимость средней кинетической энергии от темпрературы
26. Зависимость давления газа от количества молекул и температуры
27. Средняя квадратичная скорость
28. Уравнение Менделеева-Клаперона
29. Относительная влажность
30. Внутрення энергия газа
31. Работа совершенная газом
32. Количество теплоты
33. Количество теплоты для превращения из жидкости в пар и на плавление
34. ?
35. Кпд теплового двигателя
36. Кпд идеальной тепловой машины
37. Уравнение первого закона термодинамики
38. Закон Кулона
39. Сила электрического поля через напряженность
40. Энергия электрического поля через зраяд и выражение потенциала
41. Потенциал однородного электрического поля
42. Разность потенциалов или напряжение
43. Связь между модулем напряженности и напряжением
44. Емкость конденсатора
45. Энергия электрического поля заряженного конденсатора
46. Сила тока
47. Закон Ома
48. Сопротивление (посл+пар)
49. Работа цепи
50. Количество теплоты в цепи
51. Мощность в цепи
52. ЭДС
53. Закон Ома для полной цепи
54. Зависимость сопротивления от рода вещества
55. Зависимость сопротивления проводника от температуры
56. ?