

КОНСПЕКТ

По ФИЗИКА и АСТРОНОМИЯ- 8 КЛАС

- 1.Механично движение
- 2.Скорост и ускорение
- 3.Равноускорително движение
- 4.Равнозакъснително движение
- 5.Първи принцип на механиката
- 6.Втори принцип на механиката
- 7.Трети принцип на механиката
- 8.Видове сили
- 9.Работа и мощност
- 10.Кинетична и потенциална енергия
- 11.Закон за запазване на енергията
- 12.Равновесие на телата
- 13.Лост
14. Макара и наклонена равнина
15. Налягане на течности и газове
16. Хидростатично налягане
17. Закон на Архимед
18. Движение на гравитните частици на веществото
19. Температура
20. Топлообмен
21. Топлинен баланс
22. Първи принцип на термодинамиката
23. Изотермен процес. Идеален газ
24. Изохорен и изобарен процес
25. Запазване на енергията при процесите с идеален газ
26. Топене и втвърдяване
27. Изпарение и кондензация
- 28.Топлинни машини
- 29.Двигатели с вътрешно горене

Изготвил:

/ М.Бенова/



Утвърдил:

Директор: Катя Пандерова

