

# К О Н С П Е К Т

За изпит по физика и астрономия за IX клас – самостоятелна форма

1. Закон на Кулон
2. Електрично поле
3. Потенциал на полето. Напрежение
4. Проводници и диелектрици в електрст. поле
5. Капацитет
6. Електричен ток
7. Електростатично напрежение
8. Закон на Ом за цялата верига
9. Електричен ток в метали
10. Електричен ток в електролити
11. Електричен ток в газове
12. Полупроводници със собствена проводимост
13. Полупроводници с примесна проводимост
14. Основни магнитни явления. Магн. Поле
15. Магнитна индукция
16. Механично действие на магн. поле
17. Движение на заредени частици в магнитно поле
18. Електромагнитна индукция
19. Променив ток. Трансформатори.
20. Механично хармонично трептене. Математично махало
21. Механични вълни
22. Интерференция на вълни. Отражение на механични вълни
23. Звукови вълни. Източници и приемници на звук
24. Електромагн. вълни-излъчване и свойства

Изготвил: Силвина Адамова –ст.учител по физика и астрономия

Директор:

/ Джават Дунчев/