

TURINYS

Pratarmė	4
1. Pirmojo fizikos koncentro kartojimas	7
2. Mechaninis judėjimas	14
3. Dinamika	30
4. Niutono dėsnų taikymas. Sukamojo judėjimo dinamika	46
5. Kūnų pusiausvyra	58
2 + 6. Tvermės dėsniai mechanikoje	70
2 + 7. Mechaniniai svyravimai	90
2 + 8. Mechaninės bangos. Akustikos elementai	101
2 + 9. Mechaninės skysčių ir dujų savybės	109
3 + 10. Dujų dėsniai	118
11. Garų savybės. Oro drėgmė	132
12. Skysčio paviršiaus savybės	138
13. Kietųjų kūnų savybės	147
3 + 14. Šiluminiai reiškiniai. Termodinamikos dėsniai	152
4 + 15. Elektrostatikos dėsniai ir sąvokos	162
4 + 16. Nuolatinės srovės dėsniai	184
17. Elektros srovė įvairiose terpėse	197
4 + 18. Magnetinis laukas	204
4 + 19. Elektromagnetinė indukcija	212
4 + 20. Elektromagnetiniai virpesiai ir bangos. Kintamoji elektros srovė	220
21. Šviesos atspindys ir lūžis	231
22. Šviesos sklidimas lygiagrečių sienelių plokštele ir prizme. Vaizdų susidarymas lęšiuose	237
23. Šviesos reiškiniai	243
24. Šviesos spinduliuotė (emisija) ir sugertis (absorbicija)	248
25. Atomo ir branduolio fizika	259
Atsakymai	266
Priedai	279
Naudota literatūra.	291