

<i>Pratarmė</i>	4
Mechanika	
1. Bendrosios žinios apie judėjimą	5
2. Netolyginis tiesiaėigis judėjimas	13
3. Kreiviaėigis judėjimas	21
4. Judėjimo dėsniai	24
5. Jėgos gamtoje	27
6. Statika	44
7. Tvermės dėsniai mechanikoje	47
8. Mechaniniai svyravimai ir bangos	59
9. Reliatyvumo teorijos pradmenys	66
Šiluminiai reiškiniai	
10. Molekulinės kinetinės teorijos pagrindai	68
11. Termodinamika	73
12. Garai ir skysčiai	78
13. Kietieji kūnai	82
Elektra	
14. Elektrostatika	84
Periodinė elementų lentelė	94–95
Kai kurių medžiagų ypatybės (lentelės)	96
Atsakymai	97
Naudota literatūra	104