

TURINYS

Apie leidinį	5
FIZIKOS TESTAI 7 KLASEI	6
1. Įvadas	7
2. Fizikiniai dydžiai ir jų matavimo vienetai	11
3. Medžiagos būsenos	15
4. Šiluminis kūnų plėtimasis	19
5. Šviesos reiškiniai	23
6. Elektros pradmenys	27
7 KLASĖS FIZIKOS TESTŲ ATSAKYMAI	31
FIZIKOS TESTAI 8 KLASEI	32
1. Mechaninis judėjimas	33
2. Kūnų sąveikos dėsniai	37
3. Jėgų rūšys	41
4. Mechaninis darbas. Galia. Mechaninė energija.	45
5. Kūnų pusiausvyra. Paprastieji mechanizmai.	49
6. Slėgis	53
7. Atmosfera.	57
8. Kūnai skysčiuose (dujose)	61
8 KLASĖS FIZIKOS TESTŲ ATSAKYMAI	65
FIZIKOS TESTAI 9 KLASEI	67
1. Vidinė kūnų energija ir jos kitimas	68
2. Medžiagos agregatinių būsenų kitimas	72
3. Šiluminiai varikliai	76
4. Elektros srovė	80
5. Srovės stipris, įtampa, varža	84
6. Laidininkų jungimo būdai.	88
7. Elektros srovės darbas ir galia	92
8. Elektromagnetiniai reiškiniai	96
9. Elektromagnetinė indukcija. Kintamoji srovė	100
9 KLASĖS FIZIKOS TESTŲ ATSAKYMAI	104

FIZIKOŠ TESTAI 10 KLASEI	106
1. Mechaniniai svyravimai ir bangos. Garsas	107
2. Elektromagnetiniai virpesiai ir bangos	111
3. Šviesos sklidimas, atspindys bei lūžimas	115
4. Lęšiai ir optiniai prietaisai	119
5. Šviesos banginės savybės	123
6. Atomo sandara	127
7. Astronomijos pradmenys	131
10 KLASĖS FIZIKOS TESTŲ ATSAKYMAI	135
NAUDOTA LITERATŪRA	136