

Pagrindinės fizikos konstantos .....	4
Įvadas .....	5
<b>I Elektromagnetinė indukcija. Kintamoji elektros srovė</b> .....	6
I variantas .....	6
II variantas .....	8
III variantas .....	9
<b>II Elektromagnetiniai virpesiai ir bangos</b> .....	12
I variantas .....	12
II variantas .....	13
III variantas .....	15
<b>III Šviesos sklidimas, atspindys ir lūžis</b> .....	18
I variantas .....	18
II variantas .....	20
III variantas .....	22
<b>IV Lęšiai ir optiniai prietaisai</b> .....	24
I variantas .....	24
II variantas .....	26
III variantas .....	28
<b>V Šviesos banginės savybės</b> .....	30
I variantas .....	30
II variantas .....	32
III variantas .....	34
<b>VI Šiuolaikinė fizika</b> .....	37
I variantas .....	37
II variantas .....	38
III variantas .....	41
<b>VII Astronomija</b> .....	44
I variantas .....	44
II variantas .....	47
III variantas .....	50
<b>VIII Pagrindinio ugdymo fizikos žinių patikrinimas</b> .....	54
I dalis .....	55
II dalis .....	60
III dalis.....	61
Baigiamojo patikrinimo vertinimo instrukcija .....	64
<b>Atsakymai</b> .....	67
I. Elektromagnetinė indukcija. Kintamoji elektros srovė .....	67
II. Elektromagnetiniai virpesiai ir bangos.....	69
III. Šviesos sklidimas, atspindys ir lūžis.....	72
IV. Lęšiai ir optiniai prietaisai.....	74
V. Šviesos banginės savybės .....	77
VI. Šiuolaikinė fizika.....	79
VII. Astronomija .....	82