

ԹԵՄԱ 2. ՆՅՈՒԹԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ (9 ժամ)

ԴԱՍ 7. ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ ԵՎ ՆՅՈՒԹ, ՆՅՈՒԹԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

7.1. Դասագրքային նյութ

- 1) Ղազարյան Է., Կիրակոսյան Ա., Մելիքյան Գ., Թոսունյան Ռ., Մայիլյան Ս., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Էդիթ Պրինտ», 2018, § 32, էջ 98-101:
- 2) Գրումով Ս. Վ., Ռոդինա Ն. Ա., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Անտարես», 2018, § 33, էջ 107-109:

ԴԱՍ 8. ՄՈՒԵԿՈՒԼՆԵՐ ԵՎ ԱՏՈՄՆԵՐ, ԴՐԱՆՑ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆՆ ԱՊԱՑՈՒՑՈՂ ԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐ

8.1. Երաշխավորություններ դասագրքային նյութի օգտագործման վերաբերյալ

- 1) Ղազարյան Է., Կիրակոսյան Ա., Մելիքյան Գ., Թոսունյան Ռ., Մայիլյան Ս., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Էդիթ Պրինտ», 2018, § 33, էջ 109-113:
- 2) Գրումով Ս. Վ., Ռոդինա Ն. Ա., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Անտարես», 2018, § 34, էջ :
- 3) Մամյան Ա. Լ., Անանիկյան Տ. Հ., Ֆիզիկայի խնդիրների ժողովածու, հանրակրթական դպրոցի 8-րդ դասարանի խնդրագիրք: Երևան, «Ֆիլին», 2013, խնդիրներ 14.1.1-14.3.7, էջ 73-75:

<https://fliphtml5.com/bagzd/pcsn/basic>

8.2. Դասագրքային նյութը լրացնող օժանդակ նյութեր

Էլեկտրոնային նյութերի հղումներ

<http://esource.armedu.am/app/?subject=6&grade=10#46.24437>

<http://esource.armedu.am/app/?subject=6&grade=10#46.24439>

ԴԱՍ 9. ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔ 2

ՓՈՔՐ ՄԱՍՆԻԿՆԵՐԻ ՉԱՓԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ

9.1. Երաշխավորություններ դասագրքային նյութի օգտագործման վերաբերյալ

- 1) Ղազարյան Է., Կիրակոսյան Ա., Մելիքյան Գ., Թոսունյան Ռ., Մայիլյան Ս., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Էդիթ Պրինտ», 2018, § 37, էջ 114:
- 2) Գրումով Ս. Վ., Ռոդինա Ն. Ա., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Անտարես», 2018, § 38, էջ 121:

9.2. Դասագրքային նյութը լրացնող օժանդակ նյութեր

Էլեկտրոնային նյութերի հղումներ

<http://esource.armedu.am/app/?subject=6&grade=10#46.24450>

ԴԱՍ 10. ՄՈԼԵԿՈՒԼՆԵՐԻ ՇԱՐԺՈՒՄԸ: ԴԻՖՈՒԶԻԱ

10.1. Երաշխավորություններ դասագրքային նյութի օգտագործման վերաբերյալ

- 1) Ղազարյան Է., Կիրակոսյան Ա., Մելիքյան Գ., Թոսունյան Ռ., Մայիլյան Ս., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Էդիթ Պրինտ», 2018, § 34, էջ 104-106:
- 2) Գրոմով Ս. Վ., Ռոդինա Ն. Ա., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Անտարես», 2018, § 35, էջ 113-115:
- 3) Մամյան Ա. Լ., Անանիկյան Տ. Հ., Ֆիզիկայի խնդիրների ժողովածու, հանրակրթական դպրոցի 8-րդ դասարանի խնդրագիրք: Երևան, «Ֆիլին», 2013, խնդիրներ 15.1.1-15.1.5, 14.3.7, էջ 75-76:

<https://fliphtml5.com/bagzd/pcsn/basic>

10.2. Դասագրքային նյութը լրացնող օժանդակ նյութեր

Էլեկտրոնային նյութերի հղումներ

<http://esource.armedu.am/app/?subject=6&grade=10#46,24447>

ԴԱՍ 11. ՄՈԼԵԿՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՈՍԱՅԻՆ ՇԱՐԺՄԱՆ ԱՐԱԳՈՒԹՅՈՒՆԸ: ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆ

11.1. Երաշխավորություններ դասագրքային նյութի օգտագործման վերաբերյալ

- 1) Ղազարյան Է., Կիրակոսյան Ա., Մելիքյան Գ., Թոսունյան Ռ., Մայիլյան Ս., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Էդիթ Պրինտ», 2018, § 35, էջ 107-109:
- 2) Գրոմով Ս. Վ., Ռոդինա Ն. Ա., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Անտարես», 2018, § 36, էջ 115-118:

11.2. Դասագրքային նյութը լրացնող օժանդակ նյութեր

Էլեկտրոնային նյութերի հղումներ

<http://esource.armedu.am/app/?subject=6&grade=10#46,24440>

ԴԱՍ 12. ՋԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԱՅԻՆ ՍԱՆԴՂԱԿ, ՋԵՐՄԱՉԱՓ

12.1. Երաշխավորություններ դասագրքային նյութի օգտագործման վերաբերյալ

- 1) Ղազարյան Է., Կիրակոսյան Ա., Մելիքյան Գ., Թոսունյան Ռ., Մայիլյան Ս., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Էդիթ Պրինտ», 2018, § 36, էջ 109-112:
- 2) Գրոմով Ս. Վ., Ռոդինա Ն. Ա., Ֆիզիկա – 8: Երևան, «Անտարես», 2018, § 37, էջ 118-120:
- 3) Մամյան Ա. Լ., Անանիկյան Տ. Հ., Ֆիզիկայի խնդիրների ժողովածու, հանրակրթական դպրոցի 8-րդ դասարանի խնդրագիրք: Երևան, «Ֆիլին», 2013, խնդիրներ 15.1.6-15.3.7, 14.3.7, էջ 76-77:

<https://fliphtml5.com/bagzd/pcsn/basic>

12.2. Դասագրքային նյութը լրացնող օժանդակ նյութեր

Էլեկտրոնային նյութերի հղումներ

<http://esource.armedu.am/app/?subject=6&grade=10#46.24448>

ԴԱՍ 13. ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԼՈՒԾՈՒՄ ՆՅՈՒԹԻ ՄԱՍՆԻԿԱՅԻՆ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԻ, ՄՈԼԵԿՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՈՍԱՅԻՆ ՇԱՐԺՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ

Ա. Լ. Մամյան, Տ. Հ. Անանիկյան, Ֆիզիկայի խնդիրների ժողովածու, հանրակրթական դպրոցի 8-րդ դասարանի խնդրագիրք: Երևան, «Ֆիլին», 2013, խնդիրներ 15.1.1-15.3.7, 14.3.7, էջ 75-77:

<https://fliphtml5.com/bagzd/pcsn/basic>

ԴԱՍ 14. ՁԵՎԱՎՈՐՈՂ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ: ՆՅՈՒԹԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

14.2. Լրացրե՛ք աղյուսակը:

Խաչվող հասկացություն	Համապատասխանող նյութը տվյալ թեմայում	Համապատասխան օրինակներ այլ առարկաներից
Օրինաչափություններ		
Մասշտաբ, համամասնություն և քանակ		

ԴԱՍ 15. ԱՄՓՈՓԻՉ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ 1