

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ  
ԱՆԳԼԵՐԵՆ ԼԵԶՈՒ /ՄՈՂՈՒԼ 2/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ՖԻԶԻԿԱՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ԱՆԳԼԵՐԵՆ ԼԵԶՈՒ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ԱՆԳԼԵՐԵՆ ԼԵԶՈՒ /ՄՈՂՈՒԼ 2/
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՍԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0111B1/04.2, 2 ՄՈՂՈՒԼ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	2-րդ կուրս/ 2-րդ կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	Դասընթացի նպատակն է խորացնել ուսանողի գիտելիքները անգլերենի քերականությունից/ձևաբանություն և շարահյուսություն/, հարստացնել բառապաշարը, զարգացնել ունկնդրման կարողությունը, որպեսզի ուսանողը կարողանա կարդալ և հասկանալ մասնագիտական հազեցվածությամբ տեքստեր, ճշգրտորեն ընտրել և կիրառել մասնագիտական տերմիններն ու տերմինաբանական կապակցությունները: Դասընթացի շրջանակներում ուսանողը պետք է կարողանա նաև ձեռք բերել մասնագիտական մատչելի տեքստեր վերլուծելու և դրանք ընդհանուր գծերով վերարտադրելու հմտություններ:
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐ	<p><b>ԳԻՏԵԼԻՔ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Մասնագիտական տեքստերի հիմնական բառապաշարային միավորների, քերականական /ձևաբանաշարահյուսական/ առանձնահատկությունների իմացություն:</li> </ul> <p><b>ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Տերմինները, տերմինաբանական կապակցությունները տերմինակերպ բառերից և կապակցություններից տարբերակելու կարողություն:</li> <li>Բառարանի օգնությամբ մասնագիտական մատչելի տեքստեր անգլերենից հայերեն թարգմանելու և վերարտադրելու կարողություն:</li> </ul> <p><b>ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Անգլերեն տերմինաբանական միավորների կապակցելիությանը և տարբեր համատեքստերում համապատասխան մասնագիտական տերմիններ ընտրելու և կիրառելու հմտություններ:</li> </ul>
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 2</li> <li>ԼՄԱՐԱՆԱՅԻՆ ԺԱՄ -32</li> <li>ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ -32</li> <li>ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ -2</li> </ul>
ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	Առաջին կիսամյակում ձեռք բերված գիտելիքներ և քերականության, և՛ բառապաշարի ոլորտներում:
ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	Ինքնուրույն և խմբային աշխատանք, գործնական պարապմունքներ, քննարկումներ, բանավեճեր, երկխոսություններ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ	<ol style="list-style-type: none"> <li>Quadrilaterals, Irregular and Regular Polygons.</li> <li>Prism and Parallelepiped.</li> <li>The Cylinder.</li> </ol>

--

<p>4. Euclid.          5. The Sphere.          6. Co-Ordinate Geometry.          7. Trigonometric Functions of an Acute Angle.          8. Vectors.          9. Archimedes.          10. Hermann Minkowsky.          11. Gold.          12. Henry Poincare.          13. The Real Number System.          14. Complex Numbers, Graphical Representation of Numbers.          15. Ratio, Proportion and Variation.</p> <p>Լրացուցիչ թեմաներ</p> <p>1. Science          2. The night          3. Work and industry          4. Global affairs          5. Environment          6. Sport</p>
---

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

1. Karapetian K.M., Grigorian V.G., English For University Students, Yerevan State University Press, Yerevan-2004.
--

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ
-----------

1. Lebeau I., Rees G. Language Leader /Pre-Intermediate/. Pearson Education Limited, 2008.
--

ՄՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ
---------------------------------

Ամփոփիչ գրավոր ստուգում
-------------------------

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ ԿՇԻՌ
-------------------------------------

<p>1. Բաղադրիչ 1 – 10% /հաճախումներ/          2. Բաղադրիչ 2 – 20% /ընթացիկ ակտիվություն/          3. Բաղադրիչ 3 – 70% /ամփոփիչ ստուգում/</p> <p>Ամփոփիչ գրավոր ստուգում          Նախատեսված է ամփոփիչ գրավոր ստուգում՝ 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Հարցատոմսը պարունակում է 6 հարց՝ 20, 10, 10, 20, 20, 20 միավորային արժեքով:</p>
---

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՍԱՆԴՂԱԿ
-------------------

Գնահատման թվային միավորը	Տարային գնահատական	Գնահատականի պաշտոնական թվային համարժեքը
96-100	A+	5+
91-95	A	5
86-90	A-	5-
81-85	B+	4+
76-80	B	4
71-75	B-	4-
66-70	C+	3+
61-65	C	3
40-60	C-	3-
Մինչև 39	D	2

ՈՒՍԱՆՈՂԻ ԾԱՆՐԱԲԵՌՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԺԱՄԱՆԱԿԸ

կրեդիտ/կրեդիտ ժամ-2/60

Հ/Հ	Թ է մ ա	Լսարանային ժամեր					Ուսանողի ինքնուրույն աշխատածամանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատածամանակը
		Դասախոսություն	Գործնական	Լաբորատոր	Սեմինար	Ուս. պրակտիկա		
1.	Quadrilaterals, Irregular and Regular Polygons		2				2	4
2.	Prism and Parallelepiped		2				2	4
3.	The Cylinder		2				1	3
4.	Euclid		2				2	4
5.	The Sphere		2				1	3
6.	Co-Ordinate Geometry		4				3	7
7.	Trigonometric Functions of an Acute Angle		2				2	4
8.	Vectors		2				2	4
9.	Archimedes		2				1	3
10.	Hermann Minkowsky		2				1	3
11.	Gold		2				2	4
12.	Henry Poincare		2				2	4
13.	The Real Number System		2				2	4
14.	Complex Numbers, Graphical Representation of Numbers		2				1	3
15.	Ratio, Proportion and Variation		2				2	4
Ամփոփիչ ստուգում								2
Ընդամենը								60