

ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ՄԱՅՐՑԱՄԱՔՆԵՐԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ /ՄՈՂՈՒԼ 1/

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ԲՆԱԳԻՏԱԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱՅԻ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ՄԱՅՐՑԱՄԱՔՆԵՐԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ /1 ՄՈՂՈՒԼ /
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՍԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0905B4/14.1, 3 ՄՈՂՈՒԼ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	3-րդ կուրս / 1-ին կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	<p>Դասընթացի հիմնական նպատակն է մայրցամաքների և օվկիանոսների ու դրանց առանձին տարածաշրջանների բնական պայմանների ուսումնասիրությունը, ֆիզիկաաշխարհագրական առանձնահատկությունների բացահայտումը, տարածաշրջանների լանդշաֆտների անթրոպոգեն փոփոխությունների գնահատումը, բնական ռեսուրսների ռացիոնալ օգտագործումն ու պահպանությունը:</p> <p>Դասընթացի գլխավոր նպատակներից մեկն էլ հանդիսանում է մայրցամաքների ժամանակակից լանդշաֆտների ձևավորման վրա ազդող տարբեր գործոնների վերլուծությունը:</p> <p>Դասընթացի կարևոր նպատակներից մեկն էլ ապագա մասնագետներին, մայրցամաքների և օվկիանոսների խոշոր տարածաշրջանների բնառեսուրսային ներուժին ծանոթացնելն է հեռանկարային օգտագործման տեսանկյունով:</p>
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<p>ԳԻՏԵԼԻՔ</p> <p>Բացատրել մայրցամաքների աշխարհագրական դիրքը, երկրաբանական զարգացման պատմությունը, տեկտոնական կառուցվածքը, կլիմայական պայմանները, ներքին ջրերի և հողաբուսական ծածկույթի առանձնահատկությունները: Բնակլիմայական պայմանները, ֆիզիկաաշխարհագրական տարածաշրջանները:</p> <p>Նկարագրել մայրցամաքների դիրքի ազդեցությունը նրա բնության վրա, մայրցամաքների տեկտոնական կառուցվածքի առանձնահատկությունները, մակրոկլիմայի մեզաձևերը, կլիմայի ձևավորող գործոնները: Օվկիանոսների առաջացման, դրանց հատակի կառուցվածքի յուրահատկությունները: Օվկիանոսների դերը մարդու տնտեսական գործունեության մեջ:</p> <p>ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ</p> <p>Համեմատել ֆիզիկաաշխարհագրական տարբեր տարածաշրջանների բնական յուրահատկությունները, դրանց ձևավորման պատճառները: Համեմատել մայրցամաքների ու դրանց տարածաշրջանների բնության բաղադրիչների և բնական պայմանների առանձնահատկությունները և կատարել անհրաժեշտ եզրակացություններ:</p> <p>ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ</p> <p>Որոշել մայրցամաքների և օվկիանոսների բնական ռեսուրսների՝ մարդու կողմից խելամիտ օգտագործման ուղղությունները: Բնական հարստությունների պահպանման ու վերականգնման եղանակները, այդ առումով ակտիվ քաղաքացիական դիրքորոշման ուղիների ճիշտ ընտրությունը:</p>

<p>ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՄԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 4 • ԼՍԱՐԱՆԱՅԻՆ ԺԱՄ - 48 • ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆ - 24 • ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 6 • ՍԵՄԻՆԱՐ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - 18 • ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ - • ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ - 4 												
<p>ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ</p>	<p>Աշխարհագրության դպրոցական դասընթացի իմացություն</p>												
<p>ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ</p>	<p>Դասախոսություն, ուսումնառության բուրգ քննարկումներ տեսադիտումներ ինքնուրույն աշխատանք</p>												
<p>ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Դասընթացը կազմված է 7 բաժիններից • Առաջին բաժնում ներկայացված են մայրցամաքների ընդհանուր աշխարհագրական օրինաչափությունները, ինչպես նաև Եվրասիայի և նրա ֆիզիկաաշխարհագրական մարզերի ընդհանուր բնութագիրը • Երկրորդ բաժնում ներկայացվում է Աֆրիկայի և նրա ֆիզիկաաշխարհագրական մարզերի ընդհանուր բնութագիրը • Երրորդ բաժնում ներկայացվում է Ամերիկա աշխարհամասի և նրա ֆիզիկաաշխարհագր- րական մարզերի ընդհանուր բնութագիրը: • Չորրորդ բաժնում ներկայացվում է Ավստրալիայի և նրա ֆիզիկաաշխարհագրական մարզերի ընդհանուր բնութագիրը Հինգերորդ բաժինը նվիրվում է Անտարկտիդային և Համաշխարհային օվկիանոսին 												
<p>ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Власова Т.В. Физическая география материков ч. 1 и 2, М. 1976 2. Притула Т.Ю., Еремина В. А., Спрялин А.Н. Физическая геграфия материков и океанов, М. 2003 												
<p>ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая география материков и океанов. Под общ. ред. А. М. Рябчикова, М. 1988 												
<p>ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ</p>	<p>Նախատեսված է 1 ընթացիկ գրավոր ստուգում, ստուգողական աշխատանք 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Հարցատոմսը պարունակում է 4 հարց՝ 25 ,25 ,25, 25 միավորային արժեքով: Եզրափակիչ ստուգումը բանավոր է 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Քննական հարցատոմսը պարունակում է 3 հարց՝ 30, 30, 40 միավորային արժեքով:</p>												
<p>ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ ԿՇԻՌ</p>	<table border="0"> <tr> <td>1.Բաղադրիչ 1</td> <td>10 %</td> <td>/հաճախումներ/</td> </tr> <tr> <td>2.Բաղադրիչ 2</td> <td>30%</td> <td>/ընթացիկ ստուգում 1-ին/</td> </tr> <tr> <td>4. Բաղադրիչ 4</td> <td>50%</td> <td>/ամփոփիչ ստուգում/</td> </tr> <tr> <td>5. Բաղադրիչ 5</td> <td>10%</td> <td>/ընթացիկ ակտիվություն/</td> </tr> </table>	1.Բաղադրիչ 1	10 %	/հաճախումներ/	2.Բաղադրիչ 2	30%	/ընթացիկ ստուգում 1-ին/	4. Բաղադրիչ 4	50%	/ամփոփիչ ստուգում/	5. Բաղադրիչ 5	10%	/ընթացիկ ակտիվություն/
1.Բաղադրիչ 1	10 %	/հաճախումներ/											
2.Բաղադրիչ 2	30%	/ընթացիկ ստուգում 1-ին/											
4. Բաղադրիչ 4	50%	/ամփոփիչ ստուգում/											
5. Բաղադրիչ 5	10%	/ընթացիկ ակտիվություն/											

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՍԱՆԴՂԱԿ	Գնահատման թվային միավորը	Տառային 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-4/120

Հ/Հ	Թ Ե Մ Ա	Լսարանային ժամեր					Ուսանողի ինքնուրույն աշխատաժամանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատաժամանակը
		Դասախոսություն	Գործնական	Լաբորատոր	սեմինար	Ուս. պրակտիկա		
1.	Ներածություն: Մ.գ.ֆ. աշխ-ը որպես գիտություն: Եվրասիայի ընդհանուր բն.	2					3	7
2.	Եվրասիայի ափերը ողողող ծովերը, օվկիանոսները, հոսանքները: Հս. Եվրոպա:		2				3	7
3.	Իսլանդիա կղզի: Արևմտյան Եվրոպա: Ֆեննոսկանդիա:	2					3	7
4.	Եվրասիայի կլիմայի ընդհանուր բնութագիրը: Կլիմայաստեղծ գործոնները:				2		4	8
5.	Բրիտանական կղզիներ: Միջինեվրոպական հարթավայր:	2					3	7
6.	Եվրասիայի կլիմայական գոտիները, կլիմայական տիպերը:				2		3	7
7.	Միջինեվրոպական լեռների և հարթավայրերի մարզ	2					3	7
8.	Եվրասիայի ջրագրական առանձնահատկությունը:				2		4	7
9.	Ալպեր և մերձալպյան շրջաններ:	2					3	7
10.	Եվրասիայի գետերը:		2				4	8
11.	Կարպատներ և Դանուբի դաշտավայրեր:	2					3	7
12.	Եվրասիայի լճերը:				2		4	8
13.	Միջերկրածովային գոտի: Պիրենեյան թերակղզի:	2					3	7
14.	Եվրասիայի հողային ծածկույթի ընդհանուր բնութագիրը				2		3	8
15.	Ապենինյան և Բալկանյան թերակղզի:	2					3	7
16.	Եվրասիայի հողային տիպերը վերլուծությունը:				2		3	7
Ընթացիկ ստուգում 1								2
Ամփոփիչ ստուգում								2
Ընդամենը								120