

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ /ՄՈՂՈՒԼ 2/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ԲՆԱԳԻՏԱՍՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅԱՆ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ /2 ՄՈՂՈՒԼ /
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՍԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0905B4/10. 2, 2 ՄՈՂՈՒԼ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ԱՇԽԱՐՀԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	3-րդ կուրս/ 1-ին կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	<p>Ձեռագրեր</p> <ul style="list-style-type: none"> Ներկայացնել ՀՀ բնական պայմանների ձևավորման օրինաչափությունները, կլիմայի, ջրագրության, հողաբուսական ծածկի, կենդանական աշխարհի բազմազանությունը և նրանց օրինաչափությունները: Վերլուծել բնապահպանական ու էկոլոգիական խնդիրները: Մեծ ուշադրություն դարձնել այս կամ այն բաժնի շարադրման մեթոդներին և հաջորդականությանը: Մեծ ուշադրություն դարձնել ուսանողների քարտեզի իմացությանը:
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<ul style="list-style-type: none"> ԳԻՏԵԼԻՔ <p>Նկարագրել ՀՀ բնական պայմանների ձևավորման օրինաչափությունները, աշխարհագրական թաղանթի բոլոր բաղադրիչների փոխկապակցվածության պատկերը հանրապետության տարբեր տարածքային մասերի վրա ձևավորված երկրաբանական կառուցվածքի մեջ: Բացատրել ՀՀ կլիմայի, ջրային պաշարների, հողաբուսական ծածկույթի, կենդանական աշխարհի առանձնությունները և առանձին տարածաշրջանների աշխարհագրական ընդհանուր բնութագրերը:</p> <ul style="list-style-type: none"> ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ <p>Համեմատել քարտեզի վրա պատկերված ՀՀ տարածաշրջանների ֆիզիկա-աշխարհագրական տարբերությունները, ցույց տալ այդ շրջանները: Բացահայտել ուղղաձիգ բնական գոտիականության մ ֆիզիկաաշխարհագրական օրինաչափությունները, գետային համակարգերը:</p> <ul style="list-style-type: none"> ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ <p>Բացահայտել ՀՀ տարածքի վրա տեղի ունեցող ֆիզիկա-աշխարհագրական բնությունների զարգացման մեխանիզմները, հետազոտված և քարտեզագրված բնությունների տեղաբաշխման օրինաչափությունները: Բնական բոլոր բաղադրիչների փոխկապակցվածության միասնական արտահայտությունները, իրանց գնահատման և կանխատեսման, անվտանգ օգտագործման մեթոդները և հնարավորությունները:</p>
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 4 ԼՍԱՐԱՆԱՅԻՆ ԺԱՄ - 64 ԴԱՍԱԽՈՍՈՒԹՅՈՒՆ - 32 ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ -10 ՍԵՄԻՆԱՐ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ -16 ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՊՐԱԿՏԻԿԱ - 6 ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ -4

<p>ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ</p>	<p>Գիտելիքներ ՀՀ ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանների և ռեսուրսների մասին՝ ավագ դպրոցի չափորոշիչներին համապատասխան:</p>
<p>ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՈՒՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ</p>	<p>Նկարագրական, պատմական, դաշտային դիտարկումների, շրջանացման, քարտեզագրման, համեմատական, դասախոսություն, սեմինար, գործնական, ինքնուրույն աշխատանք, քննարկումներ:</p>
<p>ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ՀՀ կլիմայական պայմանները, կլիման ձևավորող գործոնները: • ՀՀ ջրագրությունը, գետային համակարգերի բաշխվածությունը, լճային զոգավորությունների հիմնական տեսակները և առաջացման առանձնահատկությունները: • ՀՀ հողային ծածկույթը: • ՀՀ բուսական ծածկույթը: • ՀՀ կենդանական աշխարհը: • ՀՀ բնական լանդշաֆտային գոտիները, դրանց տեղաբաշխման օրինաչափությունները և բնութագիրը • ՀՀ ֆիզիկաաշխարհագրական շրջանները
<p>ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հայկական ՍՍՀ ֆիզիկական աշխարհագրություն, հեղինակների կոլեկտիվ, ԳԱԱ Երևան, 1971 2. Կ. Հ. Օհանյան–Հայկական ՍՍՀ տարածքի ֆիզիկաաշխարհագրական շրջանացումը, Եր. 1965 3. Ա. Գ. Ներսիսյան – Հայաստանի կլիման , Երևան, 1964
<p>ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Հ. Կ. Գաբրիելյան - Գետերի էրոզիան Հայկական ՍՍՀ -ում, Երևան, 19732. 2. Ա. Լ. Թախտաջյան – Հայաստանի բուսական աշխարհը, Երևան, 1946 3. Խ. Պ. Միրիմանյան - Բնության պահպանության հիմնական խնդիրները, Եր. 1979 4. Կ. Հ. Օհանյան–Հայկական ՍՍՀ գետերն ու լճերը, Երևան, 1961 5. X. П. Мириманян - Черноземы Армении М- Л, 1941 6. А. Б. Багдасарян- Климат Армянской ССР, Ер. 1958
<p>ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ</p>	<p>Ստուգողական աշխատանք, բանավոր ստուգում Ընթացիկ ստուգումներ Նախատեսված է 2 ընթացիկ գրավոր ստուգում՝ ստուգողական աշխատանքներ, յուրաքանչյուրը 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Հարցատոմսը պարունակում է 7 հարց՝ 20,20,15,15,10,10,10 միավորային արժեքներով: Եզրափակիչ ստուգումը բանավոր է, 100 միավոր առավելագույն արժեքով: Հարցատոմսը պարունակում է 3 հարց՝ 35,35,30 միավորային արժեքներով:</p>
<p>ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԲԱՂԱԴԻԲՆԵՐ ԵՎ ԿՇԻՌ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Բաղադրիչ 1- 10% (հաճախումներ) 2. Բաղադրիչ 2-20% (ընթացիկ ստուգում 1-ին) 3. Բաղադրիչ 3-20% (ընթացիկ ստուգում 2-րդ) 4. Բաղադրիչ 4-40% (ամփոփիչ ստուգում) 5. Բաղադրիչ 5-10% (ընթացիկ ակտիվություն)

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՄԱՆԴՂԱԿ

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

ՈՒՍԱՆՈՂԻ ԾԱՆՐԱԲԵՌՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԺԱՄԱՆԱԿԸ

կրեդիտ/կրեդիտ ժամ-4/120

Հ/Հ	Թ ե մ ա	Լսարանային ժամեր				Ուսանողի ինքնուրույն աշխատաժամանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատաժամանակը
		Դասախոսություն	սեմինար	Գործնական	Ուս. պրակտիկա		
1.	Հրաբխաէրոզիոն սարավանդեր	2				1	3
2.	Էրոզիոն խոշոր հովիտները Արագած- Սյունիքի ենթամարզում	2				1	3
3.	ՀՀ հարավային ծալքաբեկորավոր լեռների և միջլեռնային գոգավորությունների մարզ	2				1	3
4.	Ուրծ - Վայքի ուղիղ տեկտոնական ռելիեֆով լեռնային միավորներ գոգավորություններ	2				1	3
5.	Շրջված ռելիեֆով լեռնագրական միավորները Ուրծ - Վայքի ենթամարզում	2				1	3
6.	Ուրծ - Վայքի և Զանգեզուրի ենթամարզերի համեմատական բնութագիրը		2			1	3
7.	Էրոզիոն խոշոր հովիտները Ուրծ - Վայքի ենթամարզում	2				1	3
8.	Ուրծ - Վայքի ենթամարզի լեռնագրությունը			2		2	4
9.	Զանգեզուրի լեռնագրական մարզ	2				1	3
10.	Բարգուշատի և Մեղրու լեռնաշղթաներ	2				1	3
11.	Էրոզիոն խոշոր հովիտները Զանգեզուրի տարածաշրջանում	2				1	3
12.	Ուրծ - Վայքի լեռնագրական ենթամարզ		2			1	3
13.	Զանգեզուրի լեռնագրական մարզ		2			1	3
14.	Զանգեզուրի ենթամարզի լեռնագրությունը			2		1	3
15.	ՀՀ ռելիեֆի ծագումնաբանական տիպերի առանձնացում		2			2	4
16.	ՀՀ ռելիեֆի ծագումնաբանական տիպերի առանձնացում և ձևաչափական քարտեզագրում			2		2	4
17.	Միջին Արաքսյան գոգավորություն	2				1	3
18.	ՀՀ կլիմայաստեղծ գործոնները	2				1	3
19.	Կլիմայի բնութագիրն ըստ օդերևութաբանական տարրերի	2				1	3
20.	ՀՀ կլիմայի տիպերի բնութագիրը	2				1	3
21.	ՀՀ կլիմայի տիպերը		2			1	3
22.	ՀՀ ջրագրությունը	2				1	3
23.	ՀՀ խոշոր գետերի և լճերի բնութագիրը	2				1	3
24.	ՀՀ գետերի շրջանացում՝ ըստ ավազանների և ջրաբանական ցուցանիշների վերլուծություն			2		2	4

25.	ՀՀ հողաբուսական ծածկի և կենդանական աշխարհի վերլուծություն	2				1	3	
26.	ՀՀ ջրագրությունը		2			1	3	
27.	ՀՀ լանդշաֆտային գոտիները		2			2	4	
28.	ՀՀ լանդշաֆտային գոտիների վերլուծություն			2		1	3	
29.	ՀՀ ֆիզիկաաշխարհագրական շրջանացում, ներկա շրջանացման սկզբունքները		2			2	4	
30.	Ուսումնական պրակտիկա դեպի Ախուրյանի կիրճ				6		6	
Ընթացիկ ստուգում 1								7
Ընթացիկ ստուգում 2								7
Ամփոփիչ ստուգում								7
Ընդամենը								120