

Խաչատրյան Ս. Բեկաս
Մեծբերդ Զ. Մեծբերդ



**ԲՆԱԳԻՏԱՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ
ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՊԼԱՆ
2021-2022 ՈւՍԱՐԻ**

ԲՆԱԳԻՏԱՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ

1. Նպաստել մանկավարժների որակավորման, ուսումնամեթոդական, մանկավարժական և մասնագիտական վարպետության բարձրացմանը:
2. Օգնել ուսուցիչներին առարկայական և մեթոդական պատրաստվածության և ինքնակրթության հարցերում:
3. Քննարկում է ուսումնական ծրագրերը, թեմատիկ պլանները, ուսումնական ու մեթոդական ձեռնարկները, ուսուցիչներին տալիս է մեթոդական երաշխավորումներ:
4. Ուսումնասիրում է մանկավարժական առաջավոր փորձը, առարկաների դասավանդման արդյունավետության, դասապրոցեսի կազմակերպման ձևերի և մեթոդների, եղանակների ուսումնասիրում և արմատավորում:
5. Դպրոցում երաշխավորում է առաջավոր մանկավարժական փորձի ներդրումն ու տարածումը:
6. Կազմակերպում է թեմատիկ ուսումնասիրություններ, դասավսումներ:
7. Լսում է ուսուցիչների հաշվետվությունները:
8. Հանձնաժողովի անդամները պարտավոր են ապահովել կրթության ծրագրերի կատարումը, հանրակրթության պետական չափորոշիչներով որոշվող ծրագրերի բովանդակության պարտադիր նվազագույնի յուրացումը սովորողների կողմից:
9. Նախապատրաստում և անցկացնում է համադպրոցական առարկայական ցերեկույթներ, միջոցառումներ և օլիմպիադաներ:
10. Ուսումնասիրում է համակարգչային կաբինետից օգտվելու պարբերականությունը:
11. Համացանցի տարբեր կայքերից բնական գիտությունների մասին նյութերի ուսումնասիրություն:

№	Աշխատանքի բովանդակություն	Ժամկետ	Կատարող անձ
1.	2021-2022 ուստարվա բնագիտամաթեմատիկական հանձնաժողովի կատարած աշխատանքների հաշվետվություն:		
2.	Կատարել դասաբաշխում մաթեմատիկա, ինֆորմատիկա, քիմիա, կենսաբանություն, աշխարհագրություն, ֆիզիկա առարկաներից:		
3.	Բնագիտամաթեմատիկական հանձնաժողովի I և II կիսամյակների պլանի քննարկում և հաստատում:	27.08 15.09	Մ/մ նախագահ Հանձնաժողովի անդամներ
4.	Ծանոթացում պետական չափորոշիչին:		
5.	Ծանոթացում նոր ուստարվա մեթոդական նամակներին:		
6.	Ծանոթացում օգոստոսյան խորհրդակցության ցուցումներին:		
7.	Թեմատիկ պլանների հաստատում:		
8.	Ապահովել աշակերտներին համապատասխան դասագրքերով դպրոցի գրադարանային ֆոնդից:	Ուստարվա ընթացքում	
9.	Հանձնարարել հանձնաժողովի բոլոր ուսուցիչներին, որ յուրաքանչյուրն ունենա դասալսումների տետրեր և կատարեն դասալսումներ:		Մ/մ նախագահ Հանձնաժողովի անդամներ
10.	Կատարել դասալսումներ դասընթացի կատարելագործման նոր չափորոշիչների լրյսով:		

11.	Կազմակերպել սկսնակ ուսուցիչների համար խորհրդատվություն, ներգրավել նրանց վերապատրաստման դասընթացներում:	Ուստարվա ընթացքում	Մ/մ նախագահ Հանձնաժողովի անդամներ
12.	Կատարել խմբային դասալսումներ դասավանդման արդյունավետությունը ստուգելու նպատակով:		
13.	Հանձնարարել բոլոր ուսուցիչներին, որ աշակերտների միջոցով տանը պատրաստել ինքնաշեն մաթեմատիկական մոդելներ, թեմային համապատասխան պլակատներ և երկրաչափական մոդելներ:		
14.	Բնագիտական լաբ.-ի հարստացման աշխատանքների կատարում (պլակատներ, քիմիական նյութեր, սարքավորումներ, դիակետներ, դիդակտիկ պարագաներ):		
15.	Նախապատրաստվել և մասնակցել դպրոցական և քաղաքային օլիմպիադաներին բնագիտամաթեմատիկական բոլոր առարկաներից:		
16.	Կազմակերպել և անցկացնել միջոցառումներ բնագիտամաթեմատիկական բոլոր առարկաներից:		
17.	Պատի թերթի լույս ընծայում. ա)Ֆիզիկայից, բ)Բնագիտությունից, գ)Մաթեմատիկայից:		
18.	Նախապատրաստվել և կազմակերպված ձևով անցկացնել գիտելիքների ստուգում մաթեմատիկա առարկայից IV դաս.-ում և ավարտական քննություններ IX դաս.-ում:		

ՄԵԹՈԴԱ-ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

№	Աշխատանքի բովանդակություն	Ժամկետ	Կատարող անձ
1.	Ուսումնասիրությունների և դասալսումների ընթացքում հայտնաբերել ուսուցչի դրական փորձը այն կիրառել աշխատանքային պրակտիկայում:	Ուստարվա ընթացքում	Տնօրինություն Մ/մ նախագահ Հանձնաժողովի անդամներ
2.	Ապահովել ուսուցիչների մասնակցությունը որակավորման բարձրացման ծրագրերում:		
3.	Կատարել դասալսումներ IV-IX դասարաններում բնագիտամաթեմատիկական բոլոր առարկաներից:		
4.	Կազմակերպել ու անցկացնել բաց դասեր:		
5.	Ուսուցչի էթիկան:		
6.	Դասավանդման նոր մեթոդների քննարկումը և կիրառումը:		
7.	Սովորողների ճանաչողական հետաքրքրությունների զարգացման հետ կապված աշխատանքներ:		
8.	Աշխատանք շնորհալի երեխաների բացահայտման և նրանց ունակությունների զարգացման ուղղությամբ:		

ՄԵԹՈՂԱԿԱՆ ՄԻԱԿԱՌՈՐՄԱՆ ԿԱԶՄԻ ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

Թիվ №	Ազգանունը, անունը, հայրանունը	Մինչյան տարիներին	Կրթությունը	Որակա- վորումը	Մտածը /տարի/	Ի՞նչ առարկա է դասավանդում	Դասավանդվող դասարանները	Զարթո- նի մյակն ծավերը
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Շահովալադյան Ռուզաննա Ա.	1953թ.	բարձր.	ինուս	48	մաթեմատիկա	IX ^{րդ} , VIII ^{րդ} , VII ^{րդ}	15 / 16
2	Հովհաննիսյան Մոնյա Ֆ.	1957թ.	բարձր.		43	մաթեմատիկա	IX ^{րդ} VIII ^{րդ} , VI ^{րդ}	15 / 17
3	Մխիթարյան Շողիկ Գ.	1959թ.	բարձր.		40	մաթեմատիկա	VII ^{րդ} , VI ^{րդ} , V ^{րդ}	15
4	Հակոբյան Ալիսա	թ.	բարձր.		1	ֆիզիկա	IX ^{րդ} , VIII ^{րդ} , VII ^{րդ}	14
5	Աղավյան Գոհար Հ.	1970թ.	բարձր.		29	աշխարհագր.	IX ^{րդ} , VIII ^{րդ} , VII ^{րդ} , VI ^{րդ} , V ^{րդ}	21
6	Չավուշյան Ժաննա Է.	1974թ.	բարձր.		25	քիմիա	IX ^{րդ} , VIII ^{րդ} , VII ^{րդ}	10
7	Խաչատրյան Էմիլյա	թ.	բարձր.		—	կենսաբանություն	IX ^{րդ} , VIII ^{րդ} , VII ^{րդ} , VI ^{րդ}	12
8	Հովհաննիսյան Նարինե Ա.	1968թ.	բարձր.		28	ինֆորմատիկա	IX ^{րդ} , VIII ^{րդ} , VII ^{րդ} , VI ^{րդ}	8+օպրտ.
9	Հարություն Ասողիկ Մ.	1971թ.	բարձր.		29	լսարանա	—	օպրտ.
10								
11								
12								
13								

[1] ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՄԵԹՈՂԱԿԱՆ ՄԻԱԿԱՌՈՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՏԱՐԵԿԱՆ ՊԼԱՆ-ԾՐԱԳԻՐ [1]

I ՆԻՍ

1. 2021-2022 ուստարում մեթոդիավորման կատարված աշխատանքների ամփոփում և գնահատում
2. Դասաբաշխում մեթոդիավորման անդամների միջև
3. Բնագիտամաթեմատիկական հանձնաժողովի I և II կիսամյակների պլանի քննարկում և հաստատում
4. Թեմատիկ պլանների հաստատում

27.08.2022թ.

II ՆԻՍ

1. Մաթեմատիկայից անցկացվող մուտքային թեմատիկ գրավոր աշխատանքների արդյունքների վերլուծություն (V դասարանում)
2. Օրվա պլաններ կազմելու նոր պահանջները
3. Դասարանների պատրաստվածությունը նոր ուստարում
4. Ընթացիկ հարցեր

24 Սեպտեմբեր

III ՆԻՍ

1. Քիմիան VII դասարաններում
2. Մաթեմատիկայի դրվածքը VI դասարանում
3. Ուսուցման գործընթացում առարկաների նկատմամբ հետաքրքրության ձևավորումն ու զարգացումը
4. Ընթացիկ հարցեր

20 Հոկտեմբեր

IV ՆԻՍ

1. Երկրաչափության դրվածքը VII դասարաններում
2. Աշխարհագրության դրվածքը VII դասարաններում
3. Ինչպե՞ս կատարել դասալսումներ
4. Ընթացիկ հարցեր

22-27 Նոյեմբեր

V ՆԻՍ

1. Բնագիտամաթեմատիկական առարկաների ներդպրոցական օլիմպիադաների անցկացման հետ կապված հարցերի քննարկում և աշխատանքների բաշխում հանձնաժողովի անդամների միջև
2. Ընթացիկ հարցեր

25 Դեկտեմբեր

VI ՆԻՍ

1. II կիսամյակի աշխատանքային պլանների ներկայացում և հաստատում
2. Յուրաքանչյուր ուսուցչի հաշվետվությունը I կիսամյակի ուսպլանի հետ կապված
3. Ընթացիկ հարցեր:

15.01.2023թ.

VII ՆԻՍ

1. Ֆիզիկա առարկայի դրվածքը VII- IX դասարաններում
2. Բաց դաս ֆիզիկա առարկայից
3. Ընթացիկ հարցեր:

21.02.2023թ.

VIII ՆԻՍ

1. Կենսաբանություն առարկայի դրվածքը IX դասարանում
2. Ուսումնական գործընթացին օգնող մեթոդական զեկուցումներ
3. Ընթացիկ հարցեր

19.03.2023թ.

IX ՆԻՍ

1. Մաթեմատիկա առարկայի դրվածքը IX դասարանում
2. Ինֆորմատիկա առարկայի դրվածքը VI- IX դասարաններում
3. Ընթացիկ հարցեր

23.04.2023թ.

X ՆԻՍ

1. Ինչպե՞ս են նախապատրաստվում հիմնական դպրոցում տարեվերջյան քննություններին (IX դասարանում)
2. Ծրագրերի կատարողականության արդյունքների քննարկում
3. Ընթացիկ հարցեր

23.05.2023թ.