



## 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, դասալսումներ:
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 դասավտումների տետրեր և կատարեն դասավտումներ:		Մ/մ նախագահ Հանձնաժողովի անդամներ
10.	Կատարել դասավտումներ դասընթացի կատարելագործման նոր չափորոշիչների լույսով:		

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

## ՄԵԹՈԴԱ-ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

№	Աշխատանքի բովանդակություն	Ժամկետ	Կատարող անձ
1.	Ուսումնասիրությունների և դասալսումների ընթացքում հայտնաբերել ուսուցչի դրական փորձը այն կիրառել աշխատանքային պրակտիկայում:	Ուստարվա ընթացքում	Կատարող անձ  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:		

Մեթոդական տրվագործուն գլուխի հոթավար ԵՎ ԱՆԻԱՏԱՆԱԵՄԱՅՈՒՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՍԱՄԻՆ ԱՂՅՈՒՄԿ

Թիվ No	Ազգանունը, անունը, հայրանունը	Ծննդյան տարեթիվը	Կրթու- թյունը	Որակա- վորումը	Ստաժը /տարի/	Ինչ առարկա է դասավանդում	9-րդ Ա դաս.	9-րդ Բ դաս.	8-րդ Ա դաս.	7-րդ Ա դաս.	7-րդ Բ դաս.	6-րդ Ա դաս.	5-րդ Ա դաս.	5-րդ Բ դաս.	4-րդ Ա դաս.	4-րդ Բ դաս.	3-րդ Ա դաս.	2-րդ Ա դաս.	2-րդ Բ դաս.	Ծառա- թանկան ժամերը
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
1	Մխիթարյան Շողիգ Գ.	1959	բարձր.	հմուտ	41	անթեմատիկա				+			+							6
2	Քահանավան Լուսինե	1998	բարձր.		1	անթեմատիկա	+	+	+		+									25
3	Արաբեյան Գրիգոր Դ.	1970	բարձր.	հմուտ	30	աշխարհագր. բնագ. 2րդ. աշխ.	+	+	+	+	+				+	+	+			18 19
4	Զավուրյան ժաննա Է.	1974	բարձր.	հմուտ	26	բիմիա	+	+	+	+										10
5	Հակոբյան Ալինա	1998	բարձր.		3	ֆիզիկա	+	+	+	+		+								12
6	Պետրոսյան Վևի	1985	բարձր.	հմուտ	17	լեռնաբանություն	+	+	+	+			+							12
7	Շարյան Նոնյե	1991	բարձր.	հմուտ	13	շախմատ									+	+	+	+	+	10
8	Հովհաննիսյան Նարինե Ա.	1968	բարձր.	հմուտ	29	ինֆորմատիկա	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	10+օսվրո
9	Հարություն Աստղիկ Ս.	1971	բարձր.		30	լսրոբանա									+	+	+	+	+	օսվրո
10																				

### I ՆԻՍ

1. 2023-2023 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 29.08.2023

### II ՆԻՍ

1. Օրվա պլաններ կազմելու նոր պահանջները
2. Դասարանների պատրաստվածությունը նոր ուստարում
3. Մաթեմատիկայից անցկացվող մուտքային թեմատիկ գրավոր աշխատանքների արդյունքների վերլուծություն
4. Ընթացիկ հարցեր 29.09.2023

### III ՆԻՍ

1. Քիմիա 7-րդ դասարաններում
2. Մաթեմատիկայի դրվածքը 6-րդ դասարաններում
3. ՈՒՍԸՄՆՍ գործընթացում առարկաների նկատմամբ հետաքրքրության ձևավորումն ու զարգացումը
4. Ընթացիկ հարցեր 20.10.2023

### IV ՆԻՍ

1. Երկրաչափության դրվածքը 7-րդ դասարաններում
2. Աշխարհագրության դրվածքը 7-րդ դասարաններում
3. Ինչպե՞ս կատարել դասալսումներ
4. Ընթացիկ հարցեր

### V ՆԻՍ

1. Բնագիտամաթեմատիկական առարկաների ներդրողական օլիմպիադաների անցկացման հետ կապված հարցերի քննարկում և աշխատանքների բաշխում հանձնաժողովի անդամների միջև
2. Ընթացիկ հարցեր 25.12.2023

#### VI ՆԻՍ

1. II կիսամյակի աշխատանքային պլանների ներկայացում և հաստատում
2. Ցուրաբանչուր ուսուցչի հաշվետվությունը I կիսամյակի ուսպլանի հետ կապված
3. Ընթացիկ հարցեր 15.01.2024

#### VII ՆԻՍ

1. Ֆիզիկա առարկայի դրվածքը 7-9 –րդ դասարաններում
2. Բաց դաս ֆիզիկա առարկայից
3. Ընթացիկ հարցեր 21.02.2024

#### VII ՆԻՍ

1. Կենսաբանություն առարկայի դրվածքը 9 –րդ դասարանում
2. Ուսումնական գործընթացին օգնող մեթոդական զեկուցումներ
3. Ընթացիկ հարցեր 19.03.2024

#### IX ՆԻՍ

1. Մաթեմատիկա առարկայի դրվածքը 9- րդ դասարանում
2. Ինֆորմատիկա առարկայի դրվածքը 6- 9 –րդ դասարաններում
3. Ընթացիկ հարցեր 23.04.2024

#### X ՆԻՍ

1. Ինչպե՞ս են նախապատրաստվում հիմնական դպրոցում տարեվերջյան քննություններին 9-րդ դասարաններում
2. Ծրագրերի կատարողականության արդյունքների քննարկում
3. Ընթացիկ հարցեր 23.05.2024