

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ  
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԳՈՐԻՍԻ ՅՈՒԻ. ԲԱԽՇՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ԹԻՎ 3 ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԴՊՐՈՑ

Հաստատում եմ

Տնօրեն

« 31 »



ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ ԿԱԲԻՆԵՏԻ ՎԱՐԻՉԻ  
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՊԼԱՆ

2022-2023 ուսումնական տարի

Կաբինետի վարիչ՝ Ալլա Զեյնալյան

Ուսումնական աշխատանքների գծով տնօրենի տեղակալ

(տնօրենի տեղակալ)

Ավանեսյան Մերգել

(սոցիալական աշխատանք)

**ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՏՄՈՒԹՅԱՆ ԿԱԲԻՆԵՏԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

	<b>Մակերեսը (քմ)</b>	<b>Վերանորոգման կարիքը</b>	<b>Առկա գույքը, սարքավորումներ, նյութեր</b>	<b>Ուսումնադիդակտիկ նյութերը</b>
Մաթեմատիկայի կաբինետ	54	Ոչ	Աշակերտական սեղան- նստարան- 15 Պահարան-2 Գրատախտակ -2 Ուսուցչի սեղան-1 Ուսուցչի աթոռ-1 Կախիչ-2	Պաստառներ -30 Երկրաչափական մարմիններ -10 Քանոններ և կարկին գրատախտակին օգտագործելու համար -2 հավաքածու

<b>Դասենյակի համար</b>	<b>Դասասենյակ</b>	<b>Սովորող աշակերտների թիվը</b>
407	8-րդ «Ա» դասարան	27

Կաբինետը ծառայում է նաև որպես դասասենյակ: Կաբինետում առկա գույքը, աշակերտական սեղան-աթոռների դասավորությունը հարմարեցված է ըստ պահանջի: Աշակերտական աթոռները նախատեսված են երկու աշակերտի համար: Շարքերով դասավորված նստարանները հարմար են անհատական և կոլեկտիվ աշխատանքի համար: Փոխներգործուն մեթոդներով աշխատելիս ուսուցիչն կարող է առանց դժվարության փոխել դասավորությունը և ստանալ իր դասի մտահղացմանը հարմար աշխատատեղեր:

Կաբինետում կա 3 լուսամուտ: Դասասենյակի բնական լույսն ընկնում է ձախ կողմից: Յուրաքանչյուր դասաժամից հետո դասասենյակը օդափոխվում է: Երկտողանի սեղան-նստարանները շարված են իրար հետևից: Սեղան-նստարանների միջև ընդհանուր առմամբ 20-30սմ տարածություն կա: Առաջին սեղան-նստարանից մինչև գրատախտակը հեռավորությունը 2,0-2,4 / 2,4-2,7/մ է:

**ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ ԿԱԲԻՆԵՏԻ ՎԱՐԻՉԻ**  
**2022-2023 ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՏԱՐՎԱ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՊԼԱՆ**

№	Աշխատանքի բովանդակությունը	Աշխատանքի ձևը	Անցկացման ժամանակը	Ենթադրվող արդյունքը
1	Աշխատանքների պլանավորում նախորդ ուսումնական տարվա արդյունքների վերլուծության հիման վրա		Օգոստոս-սեպտեմբեր	Համակարգված աշխատանք
2	Գրադարանի համալրում անհրաժեշտ գրականությամբ, ձեռնարկներով		Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
3	Կաբինետի կահավորում		Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
4	Առկա գրականության, գույքի, պաստառների սանիտարական վիճակի ստուգում		Նոյեմբեր	
5	Վիկտորինաների կազմակերպում տարբեր դասարանների միջև	Նախապատրաստում	Տարվա ընթացքում	Մաթեմատիկա առարկայից գիտելիքների ամրապնդում
6	Վիդեոդասերի և կարճ հոլովակների ցուցադրություն		Տարվա ընթացքում	Քանակադեմիա
7	Մաթեմատիկայի զարգացման պատմությունը և Հայաստանը	Դաս-քննարկում	Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
8	Այժմյան երաժշտության հիմքը և Պյոթագորասի ուղորտների մեղեդին	Դաս-քննարկում	Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
9	Մեծ մաթեմատիկոսների կյանքը և գործունեությունը	Դաս-քննարկում		Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
10	Մաթեմատիկական մտածողություն և մաթեմատիկայի դերը մեր կյանքում	Դաս-քննարկում	Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
11	Փիլիսոփայության և մաթեմատիկայի կապը	Դաս-քննարկում	Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր
12	Ասույթներ և թևավոր խոսքեր մաթեմատիկայի մասին	Դաս-քննարկում	Տարվա ընթացքում	Լրացուցիչ տեղեկատվության աղբյուր