

Հաստատում եմ



Է. Աբրահամյան



ԵՐԿԱՆՕՐՅԱ ՈՒՍՈՒՑՄԱՆ ԹԵՄԱՏԻԿ ՊԼԱՆ

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ 7-ՐԴ ԴԱՍԱՐԱՆ

(Մաթեմատիկա 6-րդ դաս, հանրահաշիվ և երկրաչափություն 7-րդ դաս.)

Ուսուցիչ՝ ՌՈՒԶԱՆՆԱ ԱՍԱՏՅԱՆ

Ժամ	Թեմա	Նպատակ	Վերջնարդյունք
1	Տառային արտահայտություններ	Մովորեցնել տառային արտահայտությունները	Կարողանա գրի և կարդա տառային արտահայտություններ, հաշվի նրանց արժեքը;
2	Տոկոսներ	Նպաստել Տոկոսի, տոկոսով խնդիրների և կիրառությունների վերաբերյալ գիտելիքների և հմտությունների ձևավորումը:	Գտնի տրված թվի տրված մասը կամ տոկոսը: Պարզի, թե մի թիվը մյուսի որ տոկոսն է, մեծացնի կամ փոքրացնի թիվը տրված մասով կամ տոկոսով:

3	Ամբողջ թվերի շարքը և ամբողջ թվերի համեմատումը	Նպաստել հասկանալու ամբողջ թվերի մասին գիտելիքների, դրանց հետ գործողություններ կատարելու հմտությունների ձևավորումը, զարգացումը:	<p>Սահմանի ամբողջ թվերը:</p> <p>Գտնի ամբողջ թվի հակադիրը և բացարձակ արժեքը:</p> <p>Համեմատի ամբողջ թվերը:</p>
4	Ամբողջ թվերի գումարումը	Օգնել կատարել ամբողջ թվերի հետ գործողություններ:	Կարողանա գումարել ամբողջ թվերը:
5	Ամբողջ թվերի հանումը	Օգնել կատարել ամբողջ թվերի հետ գործողություններ:	Կարողանա հանել ամբողջ թվերը:
	Բնական ցուցիչով աստիճան	Օգնել հասկանալու բնական ցուցիչով աստիճանի գաղափարը	Սահմանի բնական ցուցիչով աստիճանը:
7	Միանդամ և բազմանդամ	Տարբերի միանդամը և բազմանդամը	Իմանա միանդամի, նրա կատարյալ տեսքի սահմանումները, կարողնա միանդամը բերել կատարյալ տեսքի:
8	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք		
9	Կրճատ բազմապատկման բանաձևեր	Կրճատ բազմապատկման բանաձևերի կիրառման հմտությունների և կարողությունների ձևավորում և զարգացում:	Իմանա և Կիրառի կրճատ բազմապատկման բանաձևերը:

Բանաձևեր	տարբերության քառակուսին, իմանա և կիրառի երկանդամի քառակուսիների տարբերությունը	Բանաձևեր: Իմանա և Կիրառի կրճատ Բազմապատկման Բանաձևեր:
11	Կրճատ Բազմապատկման Բանաձևեր	Իմանա և կիրառի երկանդամի գումարի և տարբերության խորանարդը, իմանա և կիրառի երկանդամի խորանարդների գումարը և տարբերությունը:
12	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք	ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹՅՈՒՆ
13	Հարթաչափության հիմնական հասկացությունները կետ, ուղիղ, հարթություն	Ծանոթացնել Հատվածի, հատվածի միջնակետի Հարթաչափության հիմնական հասկացությունների հետ :
14	Հատված, հատվածների համեմատումը, հատվածների չափումը չափման միավորներ:	Սովորի հատված գծել, հատվածի միջնակետ, հավասար երկրաչափական պատկերներ հասկացությունները ներմուծումը:
15	Ճառագայթ, անկյուն անկյունների համեմատումը, չափման միավորներ, չափիչ գործիքներ	Մահմանի ճառագայթ, անկյուն հասկացությունները և պատկերի դրանք: Մահմանի հավասար պատկերներ հասկացությունը և կիրառի անկյունների համար: 3. Մահմանի անկյան կիսորդ հասկացությունները:
16	Կից և հանասո՞ղ	Մահմանի ճառագայթ, անկյուն հասկացությունները և պատկերի դրանք: Մահմանի հավասար պատկերներ հասկացությունը և կիրառի անկյունների համար: 3. Մահմանի անկյան կիսորդ հասկացությունը, պատկերի այն և կառուցի: Պատկերի կից և հակադիր անկյուններ:

17	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք		
----	-------------------------	--	--