

Հաստատում եմ

[Handwritten signature]

Է. Աբրահամյան



ԵՐԿԱՆՕՐՅԱ ՈՒՍՈՒՑՄԱՆ ԹԵՄԱՏԻԿ ՊԼԱՆ

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ 7-ՐԴ ԴԱՍԱՆՈՒՄ

(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:	Սահմանի ամբողջ թվերը: Գտնի ամբողջ թվի հակադիրը և բացարձակ արժեքը: Համեմատի ամբողջ թվերը:
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:

<p>բանաձևեր</p>	<p>տարբերության քառակուսին , իմանա և կիրառի երկանդամի քառակուսիների տարբերությունը</p>	<p>բանաձևերը:</p>
<p>11</p>	<p>Կրճատ Բազմապատկման բանաձևեր</p>	<p>Իմանա և Կիրառի կրճատ Բազմապատկման բանաձևերը:</p>
<p>12</p>	<p>Թեմատիկ գրավոր աշխատանք</p>	<p>ԵՐԿՐԱԶԱՓՈՒԹՅՈՒՆ</p>
<p>13</p>	<p>Հարթաչափության հիմնական հասկացությունները կետ, ուղիղ, հարթություն</p>	<p>Ծանոթացնել Հատվածի, հատվածի միջնակետի Հարթաչափության հիմնական հասկացությունների հետ :</p>
<p>14</p>	<p>Հատված, հատվածների համեմատումը , հատվածների չափումը չափման միավորներ:</p>	<p>Սովորի հատված գծել, հատվածի միջնակետ, հավասար երկրաչափական պատկերներ հասկացությունների ներմուծումը:</p>
<p>15</p>	<p>Ճառագայթ, անկյուն անկյունների համեմատումը, չափման միավորներ, չափիչ գործիքներ</p>	<p>Ճառագայթ, անկյուն հասկացությունները և պատկերի դրանք: Սահմանի հավասար պատկերներ հասկացությունը և կիրառի անկյունների համար: 3. Սահմանի անկյան կիսորդ հասկացությունը, պատկերի այն և կառուցի:</p>
<p>16</p>	<p>Կից և հանասոհ</p>	<p>Պատկերի կից և հակադիր անկյուններ:</p>

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