

Հաստատում եմ՝

Բ. Արքահավան



# ԵՐԿԱՐՈՐՅԱ ՈՒՍՈՒՑՄԱՆ ԹԵՄԱՏԻԿ ՊԼԱՆ

## ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ Վ ԴԱՍԱՐԱՆ

### Ուսուցիչ՝ ԼՈՒԻՋԱՆԼԱ ԱՄԱՏՐՅԱՆ

Ժամ	Թեմա	Նպատակ	Վերջնաարդյունք
1	Բազմապատիկան արյուսակի ամրապնդում	Նպատակ վերհիշելու բազմապատիկան արյուսակը	Կարողանալ արագ հաշվել բազմապատիկան արյուսակի միջոցով:
2	Բնական թվերի շարքը	Տարրական դպրոցում թվի մնացին ստացած գիտելիքների ընդլայնում, համակարգում:	Կարողանա 1) Նկարագրի բնական թվերի շարքի հատկությունները: 2) Իմանա ինչ է թվային ճառագայթը, կարողանա թվային ճառագայթի միջոցով նկարագրել, պատկերել բնական թիվը:
3	Բնական թվերի գրառման տասական համակարգը	Թվի մնացին անցած գիտելիքների ամրապնդում, ընդլայնում:	Կիրառի թվում թվանշանի դիրքի դերի մնացին:
4	Թվերի ընթերցումը	Զարգացնել բազմանիշ թվերը գրելու, կարգալու հմտությունները:	1) Տրոհի բազմանիշ թիվը դասերի, անվանի դասերը,

5	Բնական թվերի գումարումը, հանումը	Զարգացնել բազմանիշ թվերի գումարելու, հանելու հմտությունները:	Կարգերը: 2) Գրի, կարդա բազմանիշ թվերը:
6	Բնական թվերի համեմատումը	Ամրապնդել, զարգացնել բազմանիշ թվերը համեմատելու հմտությունները:	Կարողանա գումարել բազմանիշ թվեր:
7	Գումարման տեղափոխական օրենքը	Տարրական դպրոցում ստացած գումարման տեղափոխական օրենքի մասին գիտելիքների բնղայնում:	Համեմատի բնական թվերը:
8	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք		Ձևակերպի, կիրառի գումարման տեղափոխական օրենքը:
9	Գումարման գույքորդական օրենքը	Տարրական դպրոցում ստացած գումարման գույքորդական օրենքի մասին գիտելիքների բնղայնում:	Ձևակերպի, կիրառի գումարման գույքորդական օրենքը:
10	Բազմանիշ թվերի սյունա կոժ գումարում	1) տարրական դպրոցում ձևափոխված բազմանիշ թվերի գումարման հմտությունների զարգացում, 2) կոորդինատային ճառագայթի միջոցով թվերի գումարման հմտությունների ձևափոխում:	1) Գումարի բազմանիշ թվերը: 2) Գումարի թվերը կոորդինատային ճառագայթի միջոցով:
11	Բնական թվերի հանումը. կոորդինատային ճառագայթով շարժում ձևի	1) տարրական դպրոցում ձևափոխված բազմանիշ թվերի հանման հմտությունների զարգացում, 2) կոորդինատային ճառագայթի միջոցով թվերի հանման ու գումարման հմտությունների ձևափոխում:	1) Հանի բազմանիշ թվերը: 2) Հանի և գումարի թվերը կոորդինատային ճառագայթի միջոցով:
	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք		
12	Բնական թվերի բազմապատկումը, բազմապատկման	Տարրական դպրոցում ստացած թվերի բազմապատկման, բազմապատկման տեղափոխական	Ձևակերպի, կիրառի բազմապատկման տեղափոխական և գույքորդական օրենքները:



	<p>տեղափոխական ,          գուժորդական օրենքները          ու գուժորդական օրենքների մասին          գիտելիքների և նրանց          կիրառման հնտությունների ամրապնդում,          համակարգում:</p>	
<p>13</p> <p>Բազմապատկման          բաշխական օրենքը</p>	<p>Բազմապատկման բաշխական օրենքի, թիվը          կարգային միավորով բազմապատկման          մասին:</p>	<p>1) Ձևակերպի և կիրառի բազմապատկման          բաշխական          օրենքը:          2) Բազմապատկի բնական թիվը կարգային          միավորով:</p>
<p>14</p> <p>Բազմանիշ թվերի          բազմապատկումը          սյունակով</p>	<p>Տարրական դպրոցում ձևավորված          բազմանիշ թվերի բազմապատկման          հնտությունների          գարգացում:</p>	<p>Բազմապատկի բազմանիշ թվերը:</p>
<p>15</p> <p>Բաժանում</p>	<p>Տարրական դպրոցում ձևավորված          բազմանիշ թվերի բաժանման          հնտությունների          գարգացում:</p>	<p>Բաժանի բազմանիշ թվերը:</p>
<p>16</p> <p>Մնացորդով բաժանում</p>	<p>Տարրական դպրոցում մնացորդով          բաժանման մասին գիտելիքների,          ձևավորված          հնտությունների ընդլայնում, գարգացում:</p>	<p>Կատարի մնացորդով բաժանում, :</p>
<p>17</p> <p>Թեմատիկ գրավոր          աշխատանք</p>		