

Երկրաչափություն շաբաթական 2 ժամ

Ժամ	Կետ	Էջ	Թեմա 1. Երկրաչափական սկզբնական հասկացություններ: Չափումներ
Նպատակը			<ul style="list-style-type: none"> Նախորդ դասարաններում ուսումնասիրած երկրաչափական պատկերների վերաբերյալ գիտելիքների համակարգումը: Երկրաչափական սկզբնական հասկացությունների, դրանց օրինաչափությունների ուսումնասիրումը, այդ օրինաչափությունները կիրառելու հմտությունների ձևավորումը:
1			Ներածություն
1	1	5-8	Ուղիղ և հատված
1	2	9-10	Ճառագայթ և անկյուն
1	3	12-14	Հատվածների անկյունների համեմատումը
2	4	15-18	Հատվածների չափումը
2	5	21-241	Անկյունների չափումը
2	6	25-28	Ուղղահայաց ուղիղներ
1			Խնդիրների լուծում
1			Թեմատիկ գրավոր աշխատանք 1
			Թեմա 2. Եռանկյուն
Նպատակ			<ul style="list-style-type: none"> Եռանկյան, շրջանագծի ու դրանց տարրերի ներմուծումը, դրանց հետ կապված խնդիրների լուծման հմտությունների ձևավորումը: Եռանկյունների հավասարության հայտանիշների ուսումնասիրումն ու դրանք կիրառելու հմտությունների ձևավորումը: Կառուցման խնդիրների հետ ծանոթացումը, կառուցման խնդիրներ լուծելու հմտությունների ձևավորումը:
4	1	33-35	Եռանկյունների հավասարության 1 – ին հայտանիշը
4	2	37-41	Եռանկյան միջնագծերը, կիսորդները և բարձրությունները
4	3	44-46	Եռանկյունների հավասարության 2 -րդ և 3 -րդ հայտանիշներ
2			Խնդիրների լուծում

3			Կրկնություն
1			Գործնական աշխատանք 1
4	4	48-51	Կառուցումներ կարկինով և քանոնով
2	5	53-58	Կառուցման խնդիրներ
1			Թեմատիկ գրավոր աշխատանք 2
			2-րդ կիսամյակ
			Թեմա 3. Ջուգահեռ ուղիղներ
Նպատակ			<ul style="list-style-type: none"> • Ուղիղների գուգահեռությանը վերաբերվող օրինաչափությունների ուսումնասիրումը և դրանք կիրառելու հմտությունների ձևավորումը • Եռանկյան կողմերի և անկյունների հետ կապված օրինաչափությունների ուսումնասիրումը և դրանք կիրառելու հմտությունների ձևավորումը
4	1	65-68	Երկու ուղիղների գուգահեռության հայտանիշները
4	2	70-77	Ջուգահեռ ուղիղների աքսիոմը
3			Խնդիրների լուծում
1			Թեմատիկ գրավոր աշխատանք 3
			Թեմա 4՝ Առնչություններ եռանկյան կողմերի և անկյունների միջև
			<ul style="list-style-type: none"> • Եռանկյան կողմերի և անկյունների հետ կապված օրինաչափությունների ուսումնասիրումը և դրանք կիրառելու հմտությունների ձևավորումը:
2	1	82-83	Եռանկյան անկյունների գումարը
3	2	85-87	Առնչությունները եռանկյան կողմերի և անկյունների միջև
3	3	90-92	Ուղղանկյուն եռանկյուններ
3	4	94-102	Եռանկյան կողմերի և անկյունների միջև առնչությունների որոշ կիրառությունները
2			Խնդիրների լուծում
1			Գործնական աշխատանք 2
1			Թեմատիկ գրավոր աշխատանք 4
4			Խնդիրների լուծում

