

Кодификаторул

чөрингөлөр пентру нивелүл дэлхийн а абсолютилор организацийн дэлхийн эмчилгээнд жанерал пентру петречеря екзаменулуй уник дэлхийн МАТЕМАТИКЭ

Кодификаторул чөрингөлөр пентру нивелүл дэлхийн а абсолютилор организацийн дэлхийн эмчилгээнд жанерал пентру петречеря екзаменулуй уник дэлхийн мэдээний формат пе база Минимулуй облигаториу ал концептулуй програмелор эдукационале принципale ши Чөрингөлөр пентру нивелүл дэлхийн а абсолютилор школийн мэдийн.

Үн нийтийн колоанэ а табелулуй естэй индикат кодул компартиментелор, ын каре сийн үмпэрците чөрингөлөр пентру нивелүл дэлхийн а математикэ. Үн колоана а доуа естэй индикат кодул чөрингөлөр, пентру каре сийн креативийн эмчилгээнд жанерал пентру петречеря екзаменулуй уник дэлхийн мэдээний формат пе база Минимулуй облигаториу ал концептулуй програмелор эдукационале принципale ши Чөрингөлөр пентру нивелүл дэлхийн а абсолютилор школийн мэдийн.

		елементаре
	3.3	Сэ черчетезе ын челе май симпле казурь але функцией ла монотоние, сэ гэсяскэ валоаря чя май маре ши чя май микэ а функцией
4		Сэ поатэ эффектуа акциунь ку фигуриле жеометриче, координателе ши векторий
	4.1	Сэ резолве проблеме дин планиметрие ла афларя мэrimилор жеометриче (лунжимилор, унгюрилор, ариилор)
	4.2	Сэ резолве проблеме симпле дин стереометрие ла афларя мэrimилор жеометриче (лунжимилор, унгюрилор, ариилор, волумелор; сэ фолосяскэ ла резолваря проблемелор дин стереометрие фапте ши методе дин планиметрие
	4.3	Сэ детермине координателе пунктулуй; сэ эффектуезе операций асуира векторилор, сэ калкулезе лунжимя ши координателе векторулуй, унгюл динтре векторь
5		Сэ поатэ конструиши черчата моделе математиче симпле
	5.1	Сэ моделезе ситуаций реале ын лимбажул алжебрэй, сэ алкэтүяскэ екуаций ши инекуаций дупэ кондиция проблемей; сэ черчетезе моделеле конструите ку ажуторул аппаратулуй алжебрэй
	5.2	Сэ моделезе ситуаций реале ын лимбажул жеометрией, сэ черчетезе моделеле конструите, фолосинд ноциуниле ши теоремеле жеометриче, аппаратулуй алжебрэй; сэ резолве проблеме практиче, легате ку афларя мэrimилор жеометриче
	5.3	Сэ реализезе рационаментул базат пе довезь ла резолваря проблемелор, сэ евальзезе коректитудиня ложикэ а рационаментулуй, сэ рекуноаскэ рационаментул ложик инкорект
	5.4	Сэ моделезе ситуацийле реале ын лимбажул теорией пробабилитэцилор ши статистичей, сэ калкулезе пробабилитэциле евениментелор ын челе май симпле казурь
6		Сэ поатэ фолоси куноштинцеле ши абилитэциле добындите ын практикэ ши ын вяца де зи кузи
	6.1	Сэ анализезе дателе нумериче реале, информации статистиче; сэ эффектуезе калкуле практиче утилизынд формулеле; сэ фолосяскэ естимаря ын калкуле практиче
	6.2	Сэ дескрие ку ажуторул функциилор диферите депенденце реале ынтрэ мэrimь ши де интерпретат графичеле ачестора; де екстрас информация, презентатэ ын табеле, пе диаграме, графиче
	6.3	Сэ резолве проблеме applicative, инклусив челе сочио-экономиче ши физиче, ла валориле челе май марь ши челе май мичь, ла гэсирия витетэй ши акчелераций