

Кодификаторул

**ЧЕРИНЦЕЛОР ПЕНТРУ НИВЕЛУЛ ДЕ ПРЕГЭТИРЕ А АБСОЛВЕНЦИЛОР ОРГАНИЗАЦИИЛОР
ДЕ ҮНВЭЦЭМЫНТ ЖЕНЕРАЛ ПЕНТРУ ПЕТРЕЧЕРЯ ЕКЗАМЕНУЛУЙ УНИК ДЕ СТАТ ЛА
МАТЕМАТИКЭ**

Кодификаторул черинцелор пентру нивелул де прегэтире а абсолвенцилор организацийлор де ынвэцэмыйнт женерал пентру петречеря екзаменулуй уник де стат ла математикэ есть формат пе база Минимулуй облигаториу ал концинтулуй програмелор едукационале принципале ши Черинцелор пентру нивелул де прегэтире а абсолвенцилор школий мэдий.

Ын прима колоанэ а табелулуй есте индикат кодул компартиментелор, ын каре сынт ымпэрците черинцеле пентру нивелул де прегэтире ын математикэ. Ын колоана а доуа есте индикат кодул черинцелор, пентру каре сынт креате ынсэрчинэриле де екзаминаре. Ын чя де-а трея колоанэ сынт индикате черинцеле (абилитэциле), каре сынт верификате прин сарчиниле лукрэйй де екзаминаре.

Кодул компарти ментулуй	Кодул чөринцэй (абилитэций) верификате	Чөринцеле (абилитэцил), верификате прин сарчиниле лукрэрий де екзаминаре
1		Сэ поатэ эффектуа калкуле ши трансформэрь
	1.1	Сэ эффектуезе операций аритметиче, комбинынд техничь орале ши ын скрис; де а гэси валориле рэдэчиний де ордин натурал, де ордин ку индиче рационал, логаритмулуй
	1.2	Сэ калкулезе валориле экспрессиilor нумериче ши литерале, фэкынд субституцииле ши трансформэриле нечесаре
	1.3	Сэ эффектуезе трансформэрь асуира экспрессиilor литерале конформ формулелор ши регулилор куноскуте, че инклуд путерь, радикаль, логаритми ши функций тригонометриче
2		Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций
	2.1	Сэ резолве екуаций рационале, ирационале, экспоненциале, екуаций тригонометриче ши логаритмиче, системелे лор
	2.2	Сэ резолве екуацииле, челе май симпле системе де екуаций, фолосинд проприетэциле функциилор ши графичилор лор; сэ фолосяскэ пентру резолваря аппроксимативэ а екуациилор ши инекуациилор метода графикэ
	2.3	Сэ резолве инекуацииле рационале, экспоненциале ши логаритмиче, системеле лор
3		Сэ поатэ эффектуа акциунь ку функцииле
	3.1	Сэ детермине валоаря функцией дупэ валоаря аргументулуй пентру диверсе модурь де дефинире але функцией; сэ дескрип дупэ график компортаря ши проприетэциле функцией, сэ гэсяскэ дупэ графикул функцией валориле чя май маре ши чя май миэ; сэ конструяскэ графикеле функциилор черчетате
	3.2	Сэ калкулезе деривата ши примитива функциилор

		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 (лунжимилир, унгюрилир, ариилир)
	4.2	Сэ резолве проблеме симпле дин стереометрие ла афларя мэrimилор жеометриче (лунжимилир, унгюрилир, ариилир, 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 алжебрей, сэ алкэтүяскэ екуаций ши инекуаций дупэ кондиция проблемей; сэ черчетезе моделеле конструите ку ажуторул аппаратулуй алжебрей
	5.2	Сэ моделезе ситуаций реале ын лимбажул жеометрией, сэ черчетезе моделеле конструите, фолосинд ноциуниле ши теоремеле жеометриче, аппаратулуй алжебрей; сэ резолве проблеме практиче, легате ку афларя мэrimилор жеометриче
	5.3	Сэ реализезе рационаментул базат пе довезь ла резолваря проблемелор, сэ евалуезе 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