

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 организациилор де ынвэцэмыйнженерал пентру петречеря екзаменулуй уник де стат ла математикэ есть формат пе база Минимулуй облигаториу ал концинтуулуй програмелор едукационале принчипале ши Черинцелор пентру нивелул де прегэтире а абсолвенцилор школий мэдий.

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

Кодул компарти ментулуй	Кодул черинцей (абилитэций) верификате	Черинцеле (абилитэциле), 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 субституцииile ши трансформэриле нечесаре
	1.3	Сэ эффектуезе трансформэрь асуупра 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, системеле лор
	2.2	Сэ резолве екуацииile, 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 инекуацииile 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 дескрие дупэ график компортаря ши проприетэциле функцией, сэ гэсяскэ дупэ графикул функцией валориле чя май маре ши чя май микэ; сэ конструкяскэ 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 (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 асупра 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 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 ку зи
	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 апликативе, инклусив челе сочио-экономиче ши физиче, ла валориле челе май марь ши челе май мичь, ла гэсирия витетэй ши акчелераций