

**Спецификар
материалор де контрол ши апрешиере
пентру а петрече екзаменул уник де стат ын анул 2025
ла МАТЕМАТИКЭ**

1. Стабилирья материалор де контрол ши арешиере

Материалеле де контрол ши арешиере пермит де а стабили нивелул де ынсушире де кэтре абсолютенць а стандартулуй де ынвэцэмыйнг де стат ал ынвэцэмыйнтулуй медиу (комплет) женерал. Результателе екзаменулуй Уник де стат ла математикэ сыйн рекуноскуте де институцииле де ынвэцэмыйнг женерал, ын каре се реализязэ програме де ынвэцэмыйнг де студий медий (комплете) женерале, ка результателе атестэрий де стат (финале), ши, дупэ доринца абитуриентулуй, де кэтре институцииле де ынвэцэмыйнг де студий супериоаре професионале ка результателе екзаменелор де адмитере ла математикэ.

2. Абордэрг ла селектаря концинуулуй, дезволтаря структурий МКА ЕУС Моделул презентат де лукраре пентру екзаминаре ла математикэ (кодификаторий элементелор концинуулуй ши черинцелор пентру алкэтуиря материалор де контрол ши арешиере, варианта демонстративэ, системул де нотаре лукрэрий де екзаминаре) есте дестинат утилизэрий ка ун комплект де документе нормативе, че регламентязэ дезволтаря материалор де контрол ши арешиере ЕУС ла математикэ ын анул 2025.

Лукрая ын анул 2025 есте форматэ дин доуэ пэрць ши концине 21 ынсэрчинэрг.

Парти 1 концине 12 ынсэрчинэрг (ынсэрчинэриле 1-12) ку ун рэспунс скурт нумерик, че верификэ презенца куноштинцелор математиче практиче ши абилитэциле нивелулуй де базэ де комплекситате.

Парти 2 концине 9 ынсэрчинэрг дин материалул курсулуй де математикэ ал школий медий. Динтре каре патру ынсэрчинэрг (ынсэрчинэриле 13-16) ку рэспунс прескуртат ши чинч ынсэрчинэрг (ынсэрчинэриле 17 - 21) ку рэспунс десфэшурат.

Ындеплиниря ынсэрчинэрилор пэрций 1 а лукрэрий де екзаминаре (ынсэрчинэриле 1-12) индикэ фактул кэ партиципантул аре абилитэць математиче женерале, нечесаре омулуй ын сочиетатя модернэ. Ынсэрчинэриле ачестей пэрць верификэ абилитэциле ши деприндериле де калкул женерале ши ложиче, капачитатя де а анализа информациите презентате ын графиче ши табеле, де а утилиза челе май симпле моделе пробабилистиче ши статистиче, де а се ориента ын челе май симпле конструкций жеометриче. Ын прима парте а лукрэрий сыйн ынсэрчинэрг ла нивел женерал пе тоате компартиментеле де базэ але черинцелор СЫС – жеометрия (планиметрия ши стереометрия), алжебра, элементе де анализэ математикэ.

Ынсэрчинэриле дин партия 2 сыйн дестинате пентру верификаря куноштинцелор ла ачел нивел де чединце, каре традиционал сыйн презентате де кэтре университетэциле ку екзаменул де профил ла математикэ.

С-а пэстрат системул, доведит ку сукчкес, де нотаре а ынсэрчинэрилор ку рэспунс деталият. Ачест систем, каре прелунжеште традициите екзаменелор де абсолютире ши де адмитере ла математикэ, се базязэ пе урмэтоареле принципий:

1 Сыйн посибile диферите методе де резолваре ын ынскриеря рэспунсуулуй десфэшурат. Чединца принципалэ – резолваря требуе сэ фие

математик коректэ, дин ea требуе сэ фие клар мерсул кибзуирий ауторулуй лукрэрий. Май департе (метода, форма де скриере) резолваря поате фи арбитрарэ. Комплетитудиня ши валидитатя рационаментулуй сынт евалуате индепендент де метода де резолваре алясэ. Ку ачаста се евалуязэ прогресул абсолютулуй ын резолваря проблемей ши ну липсуриле ын компарацье ку солуция «де реферинцэ».

2. Ля резолваря проблемей се пот фолоси фэрэ довадэ ши реферинце орьче фапте математиче, че се концин ын мануале ши материале дидактиче, апробате сай рекомандате де Министерул Едукацией ал РМН.

Ачест модел ал лукрэрий а фост елаборат пе база ши ку утилизаря кулежерий де ынсэргинэры математиче дескисе, акчесибile елевилор професорилор ши пэринцилор.

Ынсэргинэриле де екзаминаре сынт дэзволтате пе база стандартулуй.eduционал де стат ал ынвэцэмбынтулуй медиу (комплет) женерал. Текстеле ынсэргинэрилор модельлуй пропус ал лукрэрий де екзаминаре сынт, ын женерал, ын конкорданцэ ку формуларя адоптатэ ын мануалеле ши материалеле дидактиче инклусе ын листа де стат.

3. Структура материалор де контрол ши апречиере.

Лукрая де екзаминаре есте алкэтуйтэ дин доуэ пэрць, каре диферэ дупэ концинут, комплекситате ши нумэрүл де ынсэргинэры. Карактеристика дефиниторие а фиекэрэй пэрць а лукрэрий есте форма ынсэргинэрилор:

- партя 1 концине 12 ынсэргинэры (ынсэргинэриле 1-12) ку рэспунс скурт ал нивелулуй де базэ де комплекситате;
- партя 2 концине патру ынсэргинэры (ынсэргинэриле 13-16) ку рэспунс скурт ал нивелулуй де комплекситате споритэ ши чинч ынсэргинэры (ынсэргинэриле 17 - 21) ку ун рэспунс деталиат де нивел ыналт де комплекситате.

Ын табелул 1 есте датэ структура лукрэрий де екзаминаре.

Табелул 1. Структура вариантелей МКА

	Партя 1	Партя 2
Нумэрүл де ынсэргинэры - 21	12	9
Типул ынсэргинэрилор ши форма рэспунсуулуй	1-12 ку рэспунс скурт ын формэ де нумэр ынтрег сай фракции зечималэ финитэ	13 - 16 ку рэспунс скурт ын формэ де нумэр ынтрег сай фракции зечималэ финитэ 17 - 21 ку рэспунс десфэшурат (ынскриеря комплетэ а резолвэрий ку лэмуриря акциунилор эффектуате)
Нивелүл де комплекситате	Де базэ	Ридикат ши ыналт
Материале де студиу тестате ал курсурилор де математикэ	1. Математика класеле 5–6-я 2. Алжебра класеле 7–9-а 3. Алжебра ши элементе де анализэ класеле 10–11-я 4. Теория пробабилитэцилор ши статистика класеле 7–9-а 5. Жеометрия класеле 7–11-я	1. Алжебра класеле 7–9-а 2. Алжебра ши элементе де анализэ класеле 10–11-я 3. Жеометрия класеле 7–11-я

Үйнсэргчинааря ку рэспунс скурт се сокоате ындеплиниятэ, дакэ рэспунсул корект есте фиксат ын формуларул ку рэспунсурь №1 ын форма, каре есте превэзутэ де инструкциуня реализэрий үйнсэргчинэрий. Рэспунсул ла сарчиниле 1-16 есте ун нумэр ынтрег сай фракции зечималэ финитэ.

Үйнсэргчинэриле 17 - 21 концин 5 сарчинь ку рэспунс десфэшурат, принтре каре 4 үйнсэргчинэрь ла нивел ридикат ши 1 ла нивел ыналт де комплекситате, дестинате диференциерий май пречисе а абитуриенцилор университарь.

Ла ефектуаря сарчинилор ку ун рэспунс деталиат дин партя 2 а лукрэрий де екзаминаре ын формуларул ку рэспунсурь № 2 требуе сэ фие ынрегистратэ резолваря комплетэ ши лэмуритэ ши рэспунсул пентру фиекаре проблемэ.

4. Дистрибуиря сарчинилор МКА ЕУС дупэ концинут, абилитэць ши типул де активитэць верификате.

Табелул 2. Дистрибуиря сарчинилор ын блокурь де концинут але дисциплиней школаре

Блокурь де концинут дупэ кодификаторул КЭС	Нумэрул де үйнсэргчинэрь	Пунктажул максим примар	Прочентул пунктажулуй максим примар пентру сарчиниле блокулуй дат де концинут де ла пунктажул максим примар пентру тоатэ лукрая, егал ку 30
Алжебра	6	6	20%
Екуаций ши инекуаций	5	11	36,7%
Функций	2	2	6,7%
Елементе де анализ математикэ	1	1	3,3%
Жеометрия	6	9	30%
Елементе де комбинаторикэ, статистикэ ши теория пробабилитэцилор	1	1	3,3%
Тотал	21	30	100%

Табелул 3. Дистрибуиря сарчинилор дупэ абилитэць ши типул де активитэць верификате

Абилитэциле ши типул де активитэць верификате (дупэ кодификаторул КТ)	Нумэрул де үйнсэргчинэрь	Пункта- жул максим примар	Прочентул пунктажулуй максим примар пентру сарчиниле типулуй дат де активитате.eduционалэ де ла пунктажул максим примар пентру ынтрияга лукрабе, егал ку 30
Сэ поатэ фолоси куноштинцеле ши абилитэциле добындите ын практикэ ши ын вяца де зи ку зи	3	3	10%
Сэ поатэ ефектуа калкуле ши трансформэрь	2	2	6,7%
Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций	5	11	36,66%
Сэ поатэ ефектуа акциунь ку функцииле	2	2	6,7%
Сэ поатэ ефектуа акциунь ку фигуры жеометриче, координате ши векторь	6	9	30%
Сэ поатэ конструи ши студия моделе математиче	3	3	10%
Тотал	21	30	100%

Концинутул ши структура лукрэрий де екзаминаре дэу посibilитате дестул де комплете де а верифика комплексул де абилитэць ын домениу.

5. Дистрибуиря сарчинилор лукрэрий дупэ нивелул де комплекситате

Партия 1 концине 12 ынсэрчинэрь а нивелулуй де базэ (1–12). Партия 2 концине опт ынсэрчинэрь ла нивел ридикат (13-20) ши о ынсэрчинаре ла нивел ыналт де комплекситате (ынсэрчинаря 21).

Табелул 4. Дистрибуиря ынсэрчинэрилор дупэ нивелул де комплекситате

Нивелул де комплекситате ал ынсэрчинэрилор	Нумэрүүл де ынсэрчинэрь	Пунктажул максим примар	Прочентул пунктажулуй максим примар пентру сарчиниле нивелулуй дат де комплекситате де ла пунктажул максим примар пентру ынтряга лукраре, егал ку 30
Де базэ	12	12	40%
Ридикат	8	14	46,7%
Ыналт	1	4	13,3%
Тотал	21	30	100%

6. Дурата ЕУС ла математикэ

Ла ындинеплиния лукрэрий де екзаминаре се оферэ 3 оре 55 минуте (235 мин.).

7. Материале ши екипаменте адиционале

Ла ефектуаря ынсэрчинэрилор се пермите сэ утилизезе ригла.

8. Системул де евалуаре а сарчинилор индивидуале ши лукрэрий де екзаминаре ынженерал

Резолваря коректэ фиеекэрэй динтре ынсэрчинэриле 1– 16 се нотязэ ку 1 пункт. Үнсэрчинаря се сокоате коректэ, дакэ елевул а дат рэспунс корект ын формэ де нумэр ынтрег сай фракции зечималэ финитэ.

Сарчиниле ку рэспунс деталиат се нотязэ де ла 0 пынэ ла 4 пункте. Резолваря комплете коректэ фиеекэрэй динтре сарчиниле 17 ши 18 се нотязэ ку 2 пункте, фиеекэрэй динтре ынсэрчинэриле 19 ши 20 – 3 пункте, ынсэрчинаря 21 – 4 пункте.

Верификаря ындинеплиниий ынсэрчинэрилор 17 - 21 есте ефектуатэ де эксперць пе база унуй систем специал де критерий елаборат. Пунктажул максим пентру тоатэ лукраря – 30.

9. Скимбэрь ын структура ши концинутул лукрэрий де екзаминаре дин ануул 2025 компаратив ку ануул 2024.

Моделул ЕУС ла математикэ дин ануул 2025 ну аре скимбэрь компаратив ку моделул ЕУС дин ануул 2024.

10. Планул лукрэрий де екзаминаре ануул 2025

Концинутул лукрэрий де екзаминаре ла математикэ се рефлекктэ ынтр-ун план женонализат ал версиуний МКА. Пе база планулуй женонализат лукрэрий де екзаминаре се елаборязэ плане пентру формаря вариантелор индивидуале де екзаминаре МКА.

План женерализат ал вариантей МКА ЕУС анул 2025 ла МАТЕМАТИКЭ

Нотаря ынсэргинэрилор ын лукрабе ши ын формуларул ку рэспунсурь:

1- 16 – сарчинь ку рэспунс скурт, 17 - 21 – сарчинь ку рэспунс деталият.

Нивелеле де комплекситате але ынсэргинэрилор:

B – де базэ, *P* – ридикат, *V* – ыналт.

Нотаря ынсэргинэрий ын лукрабе	Черинцеле верификате (абилитэциле)	Кодул черинцелор верификате (абилитэць) дүпэ кодификатор	Кодул элементелор де кончинут верификате (дүпэ КЭС)	Нивелул де комплекситате ацгасанчий	Пунктажул максим центру ынделлиния ынсэргинэрий	Тиммул естимат центру а финализа о сарчин де кэтре ун елев каре студиаз математика ла ун нивел де	Гиммул естимат центру финализа о сарчин де кэтре У лев каре студиаз математик а ун нивел де профил
1	Сэ поатэ фолоси куноштинцеле ши абилитэциле добындите ын практикэ ши ын вяца де зи кузи	6.1	1.1.1, 1.1.3 2.1.12,	Б	1	5	3
2	Сэ поатэ фолоси куноштинцеле ши абилитэциле добындите ын практикэ ши ын вяца де зи кузи	6.1	1.1.1 1.1.3 2.1.12	Б	1	5	3
3	Сэ поатэ фолоси куноштинцеле ши абилитэциле добындите ын практикэ ши ын вяца де зи кузи	3.1, 6.1, 6.2	3.1.1- 3.1.3, 6.2.1	Б	1	5	3
4	Сэ поатэ эффектуа калкуле ши трансформэрь	1.1-1.3. 6.1	1.1, 1.4.1- 1.4.3	Б	1	5	4
5	Сэ поатэ эффектуа акциунь ку фигуриле жеометриче, координателе ши векторий	4.1, 4.3, 5.2	5.1.1- 5.1.5, 5.5.3 5.5.5, 5.6.1, 5.6.2	Б	1	5	3
6	Сэ поатэ конструиши сэ черчетеze моделе математиче симпле	5.1, 5.4	6.3.1 6.3.2	Б	1	5	3
7	Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций	1.1, 2.1	1.1, 1.3, 1.4, 2.1.1 – 2.1.7	Б	1	5	3
8	Сэ поатэ эффектуа акциунь ку фигурь жеометриче	4.1, 4.3, 5.2	1.2.1 1.2.4 5.1.1, 5.5.1	Б	1	10	8
9	Сэ поатэ эффектуа акциунь ку функцииле	3.1-3.3 6.1, 6.2	3.1.1- 3.1.3, 3.2.1, 3.2.4 - 3.2.6, 3.3.1- 3.3.7 4.1.1-	Б	1	10	4

			4.1.3 4.2.1				
10	Сэ поатэ ефектуа акциунь ку фигурь жеометриче,	4.2	5.1, 5.2.6, 5.3-5.5	Б	1	15	10
11	Сэ поатэ конструиши сэ черчетезе моделе математиче симпле	5.1, 6.1 - 6.3	2.1.12, 6.2.1	Б	1	15	10
12	Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций	1.1, 2.3	2.2.1- 2.2.4, 2.2.9	Б	1	12	8
13	Сэ поатэ ефектуа калкуле ши трансформэрь	1.1-1.3	1.1-1.4	П	1	8	5
14	Сэ поатэ ефектуа акциунь ку фигурь жеометриче.	4.2	5.1.1- 5.1.4 5.3-5.5	П	1	10	8
15	Сэ поатэ ефектуа акциунь ку функцииле	3.2, 3.3	1.1, 1.4, 2.1.1- 2.1.4, 2.2.1,2. 2.9, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.5, 4.1, 4.2	П	1	15	10
16	Сэ поатэ конструиши сэ черчетезе моделе математиче симпле	5.1, 6.3	2.1.1, 2.1.2, 2.1.7- 2.1.9 2.1.12	П	1	25	15
17	Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций	2.1-2.3	1.1-1.4 2.2.1- 2.2.4	П	2	20	15
18	Сэ поатэ ефектуа акциунь ку фигуриле жеометриче, координателе ши векторий	4.2, 4.3, 5.3	5.1-5.6	П	2	20	10
19	Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций	2.3	1.1,1.3, 1.4.1- 1.4.6 2.2	П	3	40	35
20	Сэ поатэ ефектуа акциунь ку фигуриле жеометриче, координателе ши векторий	4.1, 5.3	5.1,5.5, 5.6	П	3	-	35
21	Сэ поатэ резолва екуаций ши инекуаций	2.1-- 2.3 3.1	1.1-1.4 2.1- 2.2, 3.1- 3.3,4.2	В	4	-	40