



НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

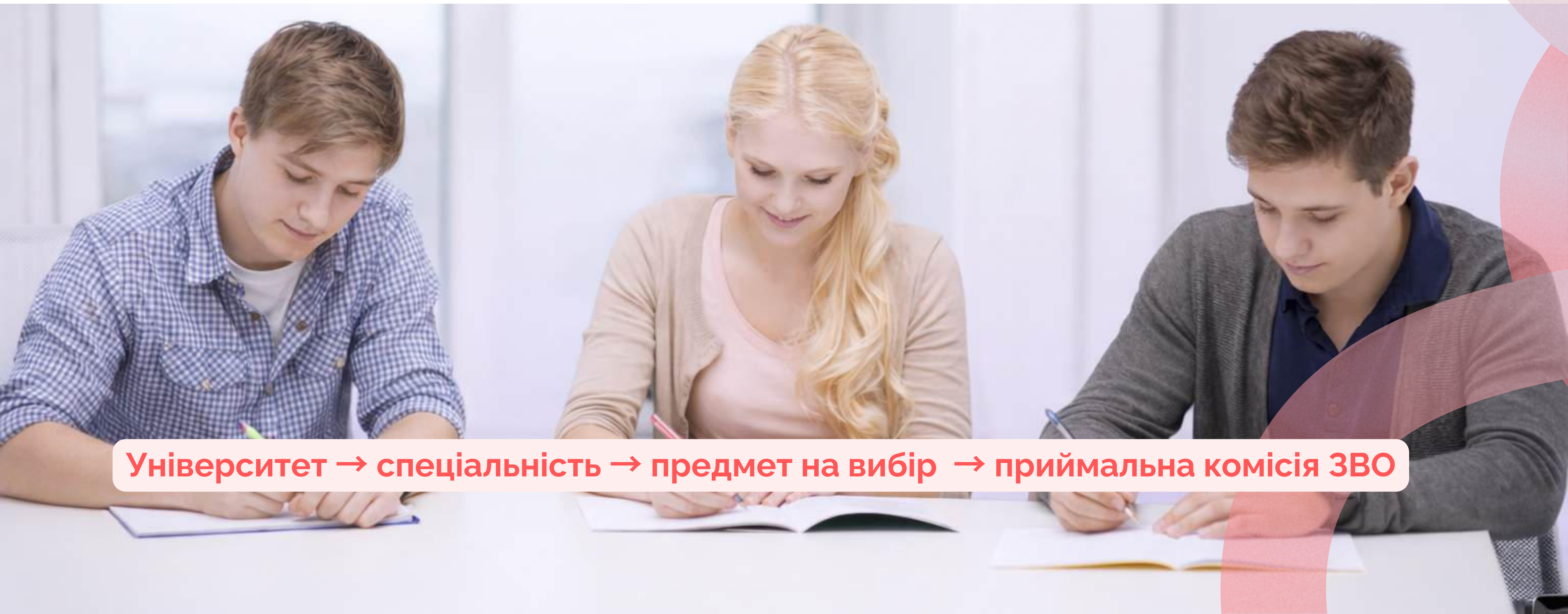
2026

УКРАЇНСЬКИЙ
ЦЕНТР
ОЦІНЮВАННЯ
ЯКОСТІ ОСВІТИ

ВСТУП 2026

ПОРЯДОК прийому на навчання для
здобуття вищої освіти у 2026 році
на етапі затвердження

Університет → спеціальність → предмет на вибір → приймальна комісія ЗВО



ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення змін до деяких законів України щодо державної підсумкової атестації та **вступної кампанії 2026 року**

GOV.UA
Державні сайти України

ВЕРХОВНА РАДА УКРАЇНИ
Офіційний веб-портал парламенту України

Про внесення змін до деяких законів України щодо державної підсумкової атестації та вступної кампанії 2026 року

Закон України від 03.12.2025 № 4702-IX

Офіційний вебпортал парламенту України / Feb 2

НМТ 2026

для вступу на бакалаврський (магістерський – для медичних спеціальностей) рівень вищої освіти абітурієнтам потрібно буде пройти



НАЦІОНАЛЬНИЙ
МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

**комп'ютерний
онлайн-тест**

обов'язкові предмети

- українська мова
- математика
- історія України

предмет на вибір з переліку

- українська література
- біологія
- іноземна мова
- фізика
- англійська, німецька,
французька, іспанська
- хімія
- географія

Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО.

НМТ 2026



тестові форми не міститимуть завдань, що потребують надання розгорнутої відповіді

для отримання результату за шкалою 100-200 балів з кожного предмета НМТ потрібно набрати **не менше 15%*** від загальної кількості тестових балів

завчасно буде визначено коефіцієнт, застосований до результату кожного предмета НМТ відповідно до спеціальності

*з української мови та історії України- не менше 15% + 1 тестовий бал

Як визначатимуть результати для вступу

Для отримання результату за шкалою 100–200 балів з кожного предмета НМТ потрібно набрати **не менше 15 %*** від загальної кількості тестових балів

Додаток 4
до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2026 році

предмети	тестові бали	результати для вступу
українська мова	8–45	100–200
українська література	7–45	100–200
математика	5–32	100–200
історія України	9–54	100–200
іноземна мова	5–32	100–200
біологія	7–46	100–200
фізика	5–32	100–200
хімія	5–32	100–200
географія	7–46	100–200

*з української мови та історії України- не менше 15% + 1 тестовий бал

Як вибрати четвертий предмет?

— проаналізувати значення коефіцієнтів

— визначити свої шанси на отримання високих результатів

Додаток 9
до Порядку прийому на навчання
для здобуття вищої освіти в 2026 році
(пункт 4 розділу IV)

Перелік предметних коефіцієнтів оцінок предметів та творчого конкурсу

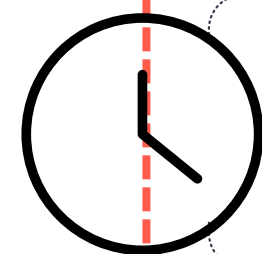
Код	Найменування спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності)	Конкурсні предмети										
		Основний блок			Предмет на вибір							творчий конкурс (КТ)
		перший (українська мова) (K1)	другий (математика) (K2)	третій (історія України) (K3)	четвертий (іноземна мова) (K4)	четвертий (біологія) (K4)	четвертий (фізика) (K4)	четвертий (хімія) (K4)	четвертий (українська література) (K4)	четвертий (географія) (K4)		
A2	Дошкільна освіта	0,35	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,35	0,35	0,4	-	
A3	Початкова освіта	0,35	0,35	0,4	0,4	0,4	0,35	0,35	0,35	0,4	-	
A4	Середня освіта (за предметними спеціальностями)											
A4.01	Середня освіта (Українська мова і література)	0,5	0,2	0,3	0,4	0,25	0,3	0,3	0,5	0,3	-	
A4.02	Середня освіта (Мова та зарубіжна література (із зазначенням мови)) — для всіх інших мов	0,4	0,3					0,35	0,4	0,3	-	
A4.03	Середня освіта (Історія та громадянська освіта)	0,3	0,2					0,3	0,3			
A4.04	Середня освіта (Математика)	0,3	0,5					0,4	0,2			
A4.05	Середня освіта (Біологія та здоров'я)	0,3	0,5					0,4	0,3			

ПРОЄКТ



Яким є час
проходження

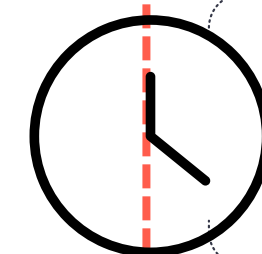
НМТ
2026



60 хв українська мова

60 хв математика

20хв перерва



60 хв історія України

60 хв предмет на вибір

КОЛИ
ПРОХОДИТИМЕ

НМТ
2026

ОСНОВНА СЕСІЯ

ЗАРЕЄСТРУЙТЕСЯ

05 – 02
березня квітня

зміна реєстраційних даних

05 – 07
березня квітня

отримайте запрошення

не пізніше ніж за
**десять календарних
днів** до початку
проведення основних
сесій НМТ

візьміть участь у тестуванні

20 – 25
травня червня

отримайте результати

до **03**
липня

ДОДАТКОВА СЕСІЯ

додатковий період реєстрації

11 – 16
травня

зміна реєстраційних даних

11 – 21
травня

отримайте запрошення

не пізніше ніж за **три
календарних дні** до
проведення
додаткових сесій НМТ

візьміть участь у тестуванні

17 – 24
липня

отримайте результати

до **29**
липня

НМТ ЗА КОРДОНОМ

ОСНОВНА СЕСІЯ

- Австрія
- Азербайджан
- Бельгія
- Болгарія
- Велика Британія
- Вірменія
- Грузія
- Данія
- Естонія
- Ірландія
- Іспанія
- Італія
- Канада
- Латвія
- Литва
- Молдова
- Німеччина
- Норвегія
- Польща
- Португалія
- Румунія
- Словаччина
- Словенія
- США
- Угорщина
- Фінляндія
- Франція
- Чехія
- Швейцарія
- Швеція



ДОДАТКОВА СЕСІЯ

- Болгарія
- Велика Британія
- Ірландія
- Іспанія
- Італія
- Канада
- Німеччина
- Польща
- Португалія
- Хорватія
- Чехія



ПІД ЧАС ПОВІТРЯНОЇ ТРИВОГИ РОБОТУ НАД ТЕСТОМ БУДЕ ПРИПИНЕНО

якщо тривога
нетривала, після
відбою буде змога
продовжити



11:56 відбій тривоги!
Слідкуйте за подальшими
повідомленнями.



10:46 повітряна тривога!
Негайно прямуйте до найближчого
укриття.

можливість пройти тестування в додаткову сесію

Безпека проведення НМТ – наш пріоритет

НМТ
2026

РЕЄСТРАЦІЯ

НМТ 2026

РЕЄСТРАЦІЯ

05 – **02**
березня квітня

ОСНОВНИЙ ПЕРІОД

березень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

квітень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Як зареєструватися для участі в **НМТ**?

1

Створити персональний кабінет на вебсайті УЦОЯО



2

Унести в персональному кабінеті особисті дані й інформацію щодо участі в НМТ



3

Завантажити в персональному кабінеті в електронній формі сканкопії та/або фотокопії реєстраційних документів

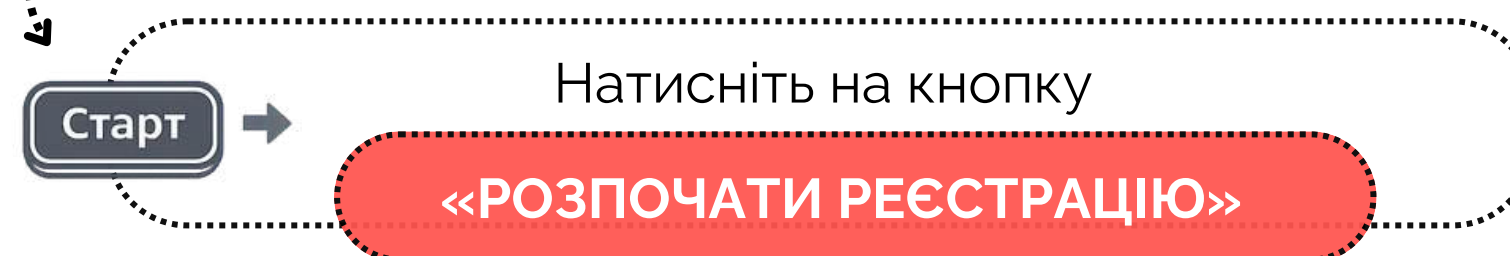
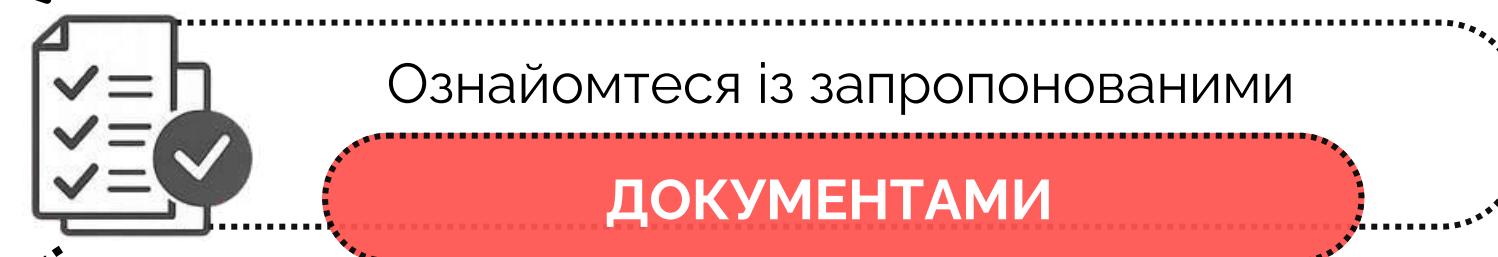


4

Сформувати Сертифікат національного мультипредметного тесту 2026 року



Як створити персональний кабінет?



ВИБЕРІТЬ ОПЦІЮ

«Створити за
допомогою Дії»

Дія

«Заповнити форму»

РНОКПП
1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

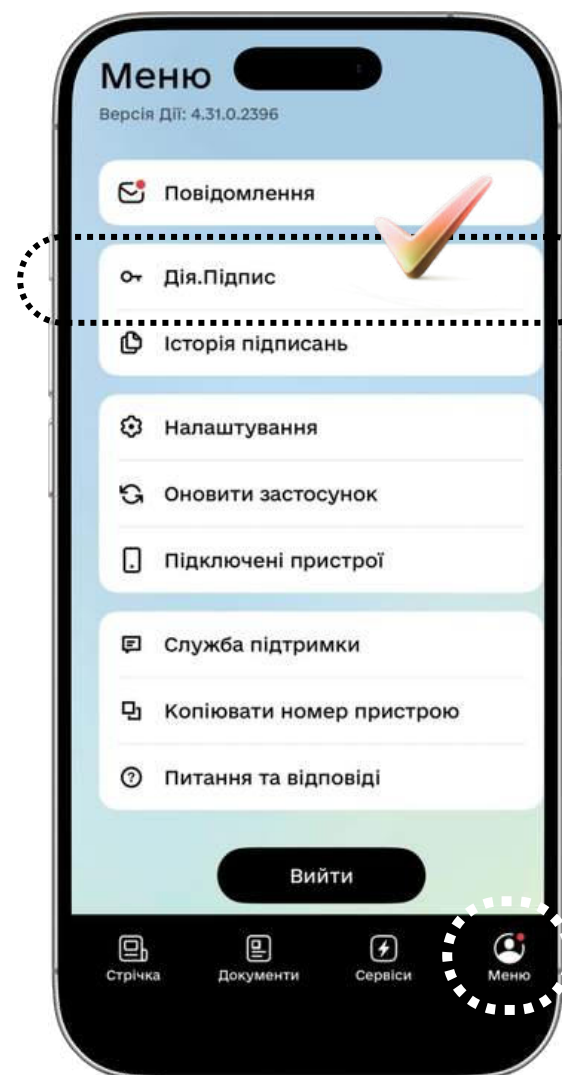
Серія документа: Номер документа:

The form contains a text input field for РНОКПП with the value 1234567890, a checkbox for 'Підтверджую, що не маю РНОКПП', a dropdown menu for 'Документ, що посвідчує особу', and two text input fields for 'Серія документа' (CO) and 'Номер документа' (236790).

Новий процес створення та використання Дія.Підпису

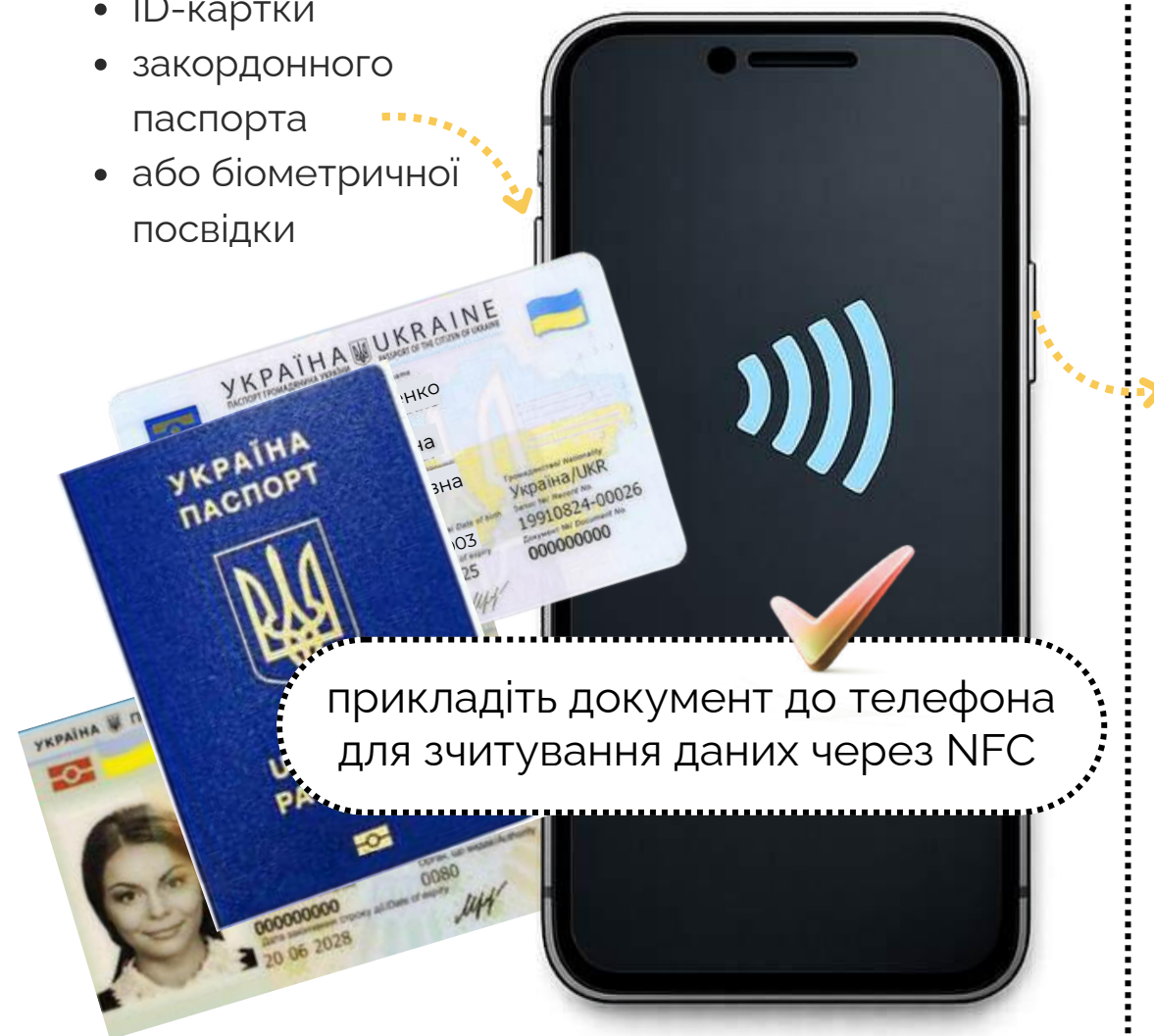
📍 Відтепер створити Дія.Підпис можна буде тільки з NFC.

1 Перейдіть у Меню → Дія.Підпис
→ Активувати Дія.Підпис



2 Відскануйте номер одного з документів

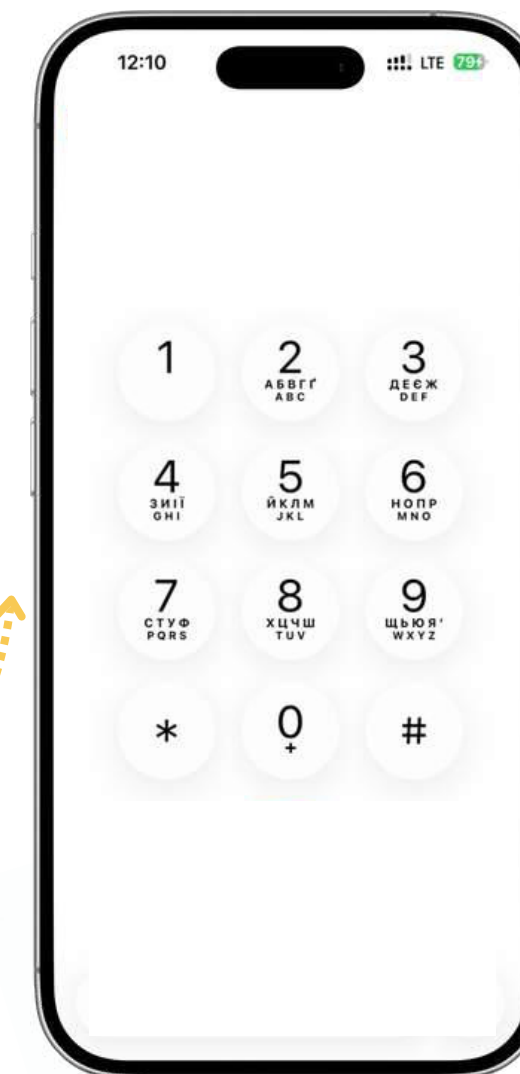
- ID-картки
- закордонного паспорта
- або біометричної посвідки



3 Підтвердіть особу фотоперевіркою



4 Створіть 6-значний код



Якщо у вас уже є Дія.Підпис, то ваш підпис, створений раніше, залишиться дійсним. Коли ви вирішите створити його заново або його термін дії закінчиться, процес уже буде через NFC.

Категорія учасників НМТ

ВИПУСКНИК ПОТОЧНОГО РОКУ

- довідка з місця навчання, яка підтверджує, що особа завершує здобуття повної загальної середньої освіти у 2026 році

Категорія учасників
загальної освіти
(у разі набуття повної загальної середньої освіти)
випускники загальної середньої освіти (абітурієнти)

Довідка

Випускник: _____
(Повне ім'я, прізвище, місце народження)

про те, що він (вона) у 2026 році завершує здобуття повної загальної середньої освіти в _____
(назва навчального закладу)

Довідка видається для подання до регіонального центру оцінювання якості освіти для реєстрації для участі в національному мультипредметному тесті.

Директор: М. П. _____ (Підпис та ПРИБИРАЄ)

ВИПУСКНИК МИНУЛИХ РОКІВ

- документ про повну загальну середню освіту
- документ про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста
- документ про здобутий освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра
- документ про здобутий ступінь вищої освіти
- виписка з Реєстру документів про освіту ЄДЕБО, яка підтверджує наявність у ньому одного із документів про освіту (для випускників минулих років)

Категорія учасників **НМТ**

учасники, які наразі перебувають за кордоном

ВИПУСКНИК ПОТОЧНОГО РОКУ

Якщо ви продовжуєте дистанційно навчатися в українському закладі і саме в ньому здобудете цьогогоріч повну загальну середню освіту — під час реєстрації



не вибирайте категорії «у закордонному закладі освіти»



виберіть «у закладі освіти України»

завантажте довідку з місця навчання про здобуття освіти у вітчизняному закладі.



Якщо ви поточному році здобудете повну загальну середню освіту в закордонному закладі освіти, еквівалентну курсу повної загальної освіти в Україні, завантажте



копію нотаріально засвідченого перекладу довідки з місця навчання (із закордонного закладу освіти), у якій буде зазначено: «він (вона) завершує здобуття повної загальної середньої освіти у 2026 році в (назва закордонного закладу освіти)».

ДОВІДКА

для випускників, які здобувають повну загальну середню освіту в поточному році



У довідці ОБОВ'ЯЗКОВО має бути зазначено:

«Він (вона) у 2026 році завершує здобуття повної загальної середньої освіти в (назва закладу освіти)».



Довідка НЕ буде прийнята, якщо:

- написано лише «Він (вона) навчається в (клас) в (назва закладу освіти)»
- відсутній номер довідки
- відсутній підпис керівника закладу освіти
- відсутня дата видачі

Така довідка не буде підтвердженням факту здобуття особою повної загальної середньої освіти у 2026 році та стане підставою для відмови в реєстрації.

Кутувий штамп
закладу освіти

(у разі відсутності в закладі освіти кутового штампна довідка має бути оформлена на офіційному бланку)

Довідка

Видана _____
(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))

про те, що він (вона) у **2026 році** завершує здобуття **повної загальної середньої освіти** в _____
(найменування закладу освіти)

Довідка видана для подання до регіонального центру оцінювання якості освіти для реєстрації для участі в національному мультипредметному тесті.

Директор _____
М. П. (підпис) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



РНОКПП

(реєстраційний номер облікової
картки платника податків)

**ВСТУПНИКАМ / ВСТУПНИЦЯМ, ЯКІ ВІДМОВИЛИСЯ АБО НЕ
ЗМОГЛИ ПРИЙНЯТИ РНОКПП, ПОТРІБНО ЗАВАНТАЖИТИ
ОДИН ІЗ ТАКИХ ДОКУМЕНТІВ:**

- паспорт громадянина України, у якому проставлено відмітку про відмову від прийняття РНОКПП
- довідку з ЄДДР, у якій наведено інформацію про відмову від прийняття РНОКПП або у якій відсутня інформація про РНОКПП
- витяг з РТГ, у якому відсутня інформація про РНОКПП

ПЕРЕВІРЯЙТЕ!

СТАН ОБРОБЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ У КАБІНЕТІ

Якщо замість сповіщення про **успішну реєстрацію**
і можливість сформувати сертифікат

**! ВИ ОТРИМАЛИ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОТРЕБУ
ВИПРАВИТИ НЕДОЛІКИ,**

необхідно якнайшвидше їх усунути.

**ПЕРЕЛІК НЕДОЛІКІВ ЗАЗНАЧЕНО
В САМОМУ ПОВІДОМЛЕННІ**

Наголошуємо на тому, що виправити й повторно надіслати всі документи й інформацію на перевірку до регіонального центру оцінювання якості освіти можна **до 7 квітня включно.**

ВХІД ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАСТОСУНКУ **Дія**

Уведіть дані, які Ви зазначали під час створення персонального кабінету на сайті Українського центру оцінювання якості освіти.

РНОКПП

1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Серія документа Номер документа

СО

236790

Обчисліть

64+26=

Уведіть результат

УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ

⚠ Типові помилки під час реєстрації

⚠ ЗАВАНТАЖЕННЯ СКРИНШОТА З ДІЇ

У разі завантаження скриншота електронної копії документа в мобільному застосунку Дія замість сканкопії або фотокопії документа, що посвідчує особу, або завантаження копії документа, що підтверджує інформацію про освіту, який не відповідає вимогам, йому / їй буде

! ПОВІДОМЛЕНО ПРО ПОТРЕБУ ВИПРАВИТИ НЕДОЛІКИ Й ЗАЗНАЧЕНО ЇХ ПЕРЕЛІК

⚠ ЗАВАНТАЖЕННЯ ДОВІДКИ, ЯКА НЕ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

⚠ ЗАВАНТАЖЕННЯ ДОДАТКА ДО АТЕСТАТА, АТЕСТАТА З ІНШИМ ПРИЗВИЩЕМ (НЕ НАДАНО ПІДТВЕРДНИХ ДОКУМЕНТІВ ПРО ЗМІНУ ПРИЗВИЩА)

⚠ СТВОРЕННЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ, АЛЕ БЕЗ НАДІСЛАННЯ РЕЄСТРАЦІЙНИХ ДАНИХ НА ОБРОБЛЕННЯ ДО РЕГІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

НМТ 2026

7 КВІТНЯ

останній день для:

- усунення помилок;
- зміни населеного пункту, навчального предмета додаткового блоку, мови складання, потреби створення спецумов

потрібно виправити й повторно надіслати всі документи й інформацію на перевірку до регіонального центру оцінювання якості освіти

ПЕРСОНАЛЬНИЙ КАБІНЕТ

Уведіть дані, які Ви зазначали під час створення персонального кабінету на сайті Українського центру оцінювання якості освіти.

РНОКПП

1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Серія документа Номер документа

CO

236790

Обчисліть

Уведіть результат

$8+51=$

УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ



ПЕРСОНАЛЬНИЙ КАБІНЕТ

Ви можете увійти до персонального кабінету за допомогою Дія.Підпису або самостійно, заповнивши реєстраційну форму.

ВХІД ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАСТОСУНКУ **Дія**

Уведіть дані, які Ви зазначали під час створення персонального кабінету на сайті Українського центру оцінювання якості освіти.

РНОКПП

1234567890

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Dropdown menu for document type

Серія документа Номер документа

CO

236790

Обчисліть

64+26=

Уведіть результат

Input field for calculation result

УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ



- дані про місце і час проходження тестувань
- важлива інформація про тестування
- результати для вступу

НМТ 2026

ДОДАТКОВИЙ
ПЕРІОД РЕЄСТРАЦІЇ

11 - 16
травня

травень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НД
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

У разі **пропуску основного періоду реєстрації з поважної причини**, ви можете подати заявку для участі в НМТ під час **додакового періоду реєстрації** й підтвердні документи. Тоді, у разі успішної реєстрації, ви проходите оцінювання під час **додакової сесії**.

2026

СКЛАДНІКИ

НАЦІОНАЛЬНОГО
МУЛЬТИПРЕДМЕТНОГО
ТЕСТУ

КОЖЕН ТЕСТ ІЗ НАВЧАЛЬНОГО ПРЕДМЕТА МІСТИТИМЕ НАБОРИ ЗАВДАНЬ РІЗНИХ ФОРМ:

завдання

- з вибором однієї правильної відповіді
- з вибором трьох відповідей
- на встановлення відповідності («логічні пари»)
- на встановлення відповідності
- на заповнення пропусків у тексті
- на встановлення послідовності
- з короткою письмовою відповіддю

навчальні предмети

українська мова, математика, історія України, українська література, іноземна мова, біологія, фізика, хімія, географія

історія України, географія, біологія

українська мова, історія України, українська література, біологія, математика, фізика, хімія

іноземна мова

іноземна мова

історія України

математика, географія, фізика, хімія

Як оцінюватимуть завдання, читайте тут



СКЛАДНИКИ

УКРАЇНСЬКА МОВА

ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

НМТ
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ

30

ЗАВДАННЯ	25 з вибором однієї відповіді	5 на встановлення відповідності ("логічні пари")
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

45

Зміст завдань з української мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з української мови.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **8** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

МАТЕМАТИКА
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	15 з вибором однієї відповіді	3 на встановлення відповідності ("логічні пари")	4 з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з математики буде відповідати чинній програмі ЗНО з математики.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З МАТЕМАТИКИ

ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ

Таблиця квадратів від 10 до 49

Десятки	0	1	2	3	4	5	6
1	100	121	144	169	196	225	256
2	400	441	484	529	576	625	676
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116

АЛГЕБРА І ПОЧАТКИ АНАЛІЗУ

Формули скороченого множення

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Квадратне рівняння $ax^2 + bx + c = 0$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Модуль числа

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{якщо } a \geq 0 \\ -a, & \text{якщо } a < 0 \end{cases}$$

Степені

$$a^1 = a, a^0 = \frac{a - a}{n} = 1 \text{ для } a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}, n \neq 2$$

$$a^0 = 1, \text{ де } a \neq 0$$

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \text{ для } a \neq 0, n \in \mathbb{N}$$

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}, a > 0, m, n \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \neq 2$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$(ab)^n = a^n \cdot b^n$$

Арифметична прогресія

$$a_n = a_1 + d(n - 1) \quad S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

Теорія ймовірностей

$$P(A) = \frac{k}{n}$$

Комбінаторика

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

ГЕОМЕТРІЯ

Трикутник

Довільний трикутник

$$p = \frac{a + b + c}{2} \quad a + \beta + \gamma = 180^\circ$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

$$R - \text{радіус кола, описаного навколо трикутника } ABC$$

$$S = \frac{1}{2} a \cdot h_a \quad S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin \alpha \quad S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

Прямокутний трикутник

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (теорема Піфагора)}$$

$$\frac{b}{c} = \cos \alpha \quad \frac{a}{c} = \sin \alpha \quad \frac{a}{b} = \operatorname{tg} \alpha$$

Чотирикутник

Паралелограм

$$S = ab \sin \gamma$$

Прямокутник

$$S = ab$$

Ромб

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

Трапеція

$$S = \frac{a + b}{2} \cdot h$$

Коло

Коло

$$L = 2\pi R$$

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

Круг

$$S = \pi R^2$$

Об'ємні фігури та тіла

Пряма призма

$$V = S_{\text{осн}} \cdot H$$

$$S_{\text{б}} = P_{\text{осн}} \cdot H$$

Правильна піраміда

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H$$

$$S_{\text{б}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot m$$

Циліндр

$$V = \pi R^2 H$$

$$S_{\text{б}} = 2\pi R H$$

Конус

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$$

$$S_{\text{б}} = \pi R L$$

Куля, сфера

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$S = 4\pi R^2$$

Координати та вектори

М(x_0, y_0, z_0)

$$\vec{AB}(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

$$a(a_1, a_2, a_3)$$

Формула Ньютон-Лейбніса

$$F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

Періодична функція та визначений інтеграл

Функція f(x)	Загальний вигляд первісної F(x) + C, C - довільна стала
0	x + C
1	$\frac{x^2}{2} + C$
$x^a, a \neq -1$	$\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$
e^x	$e^x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$

Тригонометричні функції

$$y' = ax^{a-1}$$

$$y' = e^x$$

$$y' = \cos x$$

$$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$y' = -x^{-2}$$

$$y' = -\sin x$$

Таблиця деяких кутів

$\frac{\pi}{n}$	x	$\frac{3\pi}{2}$	2π
1	180°	270°	360°
0	0	-1	0
0	-1	0	1
0	0	0	0

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

чернетка

чернетку потрібно буде повернути після проходження першого етапу тестування



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ІСТОРІЯ УКРАЇНИ
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20 з вибором однієї відповіді	4 на встановлення відповідності ("логічні пари")	3 на встановлення послідовності	3 з вибором 3-х відповідей
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

54

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **9** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з історії України буде відповідати чинній програмі ЗНО з історії України



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



СКЛАДНИКИ

УКРАЇНСЬКА ЛІТЕРАТУРА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

НМТ
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	25 з вибором однієї відповіді	5 на встановлення відповідності ("логічні пари")
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **45**

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **7** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з української літератури буде відповідати чинній програмі ЗНО з української літератури.



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

АНГЛІЙСЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

ЗАВДАННЯ	Tasks 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Task 2 (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	Tasks 4, 5, 6 (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з англійської мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



СКЛАДНИКИ

НІМЕЦЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

НМТ
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Aufgaben 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Aufgabe 2 (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	Aufgaben 4, 5, 6 (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань
з німецької мови
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з
іноземних мов



Рекомендуємо
виконати завдання
демонстраційного
варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ІСПАНСЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Tareas 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Tarea 2 (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	Tareas 4, 5, 6 (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань
з іспанської мови
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з
іноземних мов



Рекомендуємо
виконати завдання
демонстраційного
варіанта



СКЛАДНИКИ

ФРАНЦУЗЬКА МОВА

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

НМТ
2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Exercices 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Exercice 2 (запитання 6-10) з вибором однієї відповіді	Exercices 4, 5, 6 (запитання 17-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань
з французької мови
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з
іноземних мов



Рекомендуємо
виконати завдання
демонстраційного
варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

БІОЛОГІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	24 з вибором однієї відповіді	4 на встановлення відповідності ("логічні пари")	2 з вибором 3-х відповідей
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **7** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з біології
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з біології



Рекомендуємо
виконати завдання
демонстраційного
варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ГЕОГРАФІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20 з вибором однієї відповіді	4 з короткою письмовою відповіддю	6 з вибором трьох відповідей
	0 або 1 бал	0 або 2 бал	0, 1, 2 або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **7** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з географії буде відповідати чинній програмі ЗНО з географії



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ФІЗИКА
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ	14 з вибором однієї відповіді	2 на встановлення відповідності ("логічні пари")	6 з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

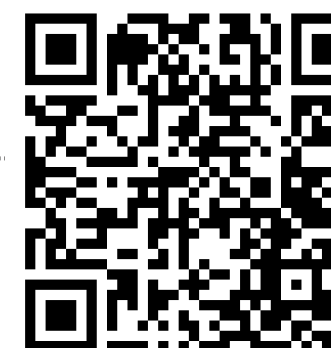
буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з фізики буде відповідати чинній програмі ЗНО з фізики



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ФІЗИКИ

КОЛИВАННЯ І ХВИЛІ. ОПТИКА
 $T = \frac{t}{N}$ $v = \frac{N}{t}$ $\lambda = v \cdot T$
Механічні коливання і хвилі
 $x = A \cos(\omega t + \varphi_0)$ $I_{max} = q_{max} \cdot \omega$
 $\vartheta_{max} = \omega \cdot x_{max}$ $W = W_{ex\ max} = W_{ex} + W_{in}$
 $a_{max} = \omega^2 \cdot x_{max}$ $I_A = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$ $U_A = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$
 $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ $\chi_c = \frac{1}{\omega C}$
 $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ $X_L = \omega L$ $\eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\%$
Оптика
 $n = \frac{c}{v}$
 $\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = n_{21}$ $\sin \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$
 $n_{21} = \frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ $\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{|f|}{|d|}$
 $D = \frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$
 $\Delta d = d_2 - d_1 = k\lambda = 2k \frac{\lambda}{2}$ - умова максимуму
 $\Delta d = d_2 - d_1 = (2k + 1) \frac{\lambda}{2}$ - умова мінімуму
 $d \cdot \sin \vartheta = k\lambda$
КВАНТОВА ФІЗИКА. ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ВІДНОСНОСТІ
Світлові кванти
 $E = h\nu$ $E_{ph} = A_{min} + E_{k\ max}$
 $c = \lambda\nu$ $A_{max} = h\nu_{min} = \frac{hc}{\lambda_{max}}$
 $E = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$ $E_{k\ max} = \frac{m_0^2 c^2}{2} = eU_s$
Елементи теорії відносності
 $\vartheta_x = \frac{\vartheta_{1x} + \vartheta_{2x}}{1 + \frac{\vartheta_{1x} \cdot \vartheta_{2x}}{c^2}}$
 $E = mc^2$
 $h\nu = |E_k - E_m|$ $E_{ph\ min}$

МЕХАНІКА
Основні кінематики
 $\vartheta_{ср} = \frac{l}{t} = \frac{l_1 + l_2 + \dots + l_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$
 $T = \frac{t}{N}$
 $n = \frac{N}{t}$
 $T = \frac{1}{n}$
 $l = \frac{2\pi R}{T}$
 $\omega = \frac{2\pi}{T}$
Основні динаміки
 $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n$ $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$
 $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ $F_{тяж} = mg$
 $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ $F_{пруж} = k|x|$
 $F_{тертя\ козк} = \mu N$
 $M = Fd$
Умови рівноваги:
 1) $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = 0$
 2) $M_1 + M_2 + \dots + M_n = 0$
Елементи механіки рідин та газів
 $\rho = \frac{m}{V}$ $\frac{F_2}{S_2} = \frac{F_1}{S_1}$
 $p = \frac{F}{S}$ $F_A = \rho g V$
 $p = \rho g h$

ЕЛЕКТРОДИНАМІКА
Основні електростатики
 $|q| = N|e|$ $q_1 + q_2 + \dots + q_n = \text{const}$
 $F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$ $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ $E = k \frac{|Q|}{r^2}$
 $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_n$ $A = qEd$
 $W_p = k \frac{qQ}{r}$ $\varphi = \frac{W_p}{q}$ $\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{A_{1-2}}{q}$
 $E = \frac{U}{d}$ $C = \frac{q}{U}$ $C = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d}$
Послідовне з'єднання конденсаторів
 $q = q_1 = q_2 = \dots = q_n$
 $U = U_1 + U_2 + \dots + U_n$
 $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$
Паралельне з'єднання конденсаторів
 $q = q_1 + q_2 + \dots + q_n$
 $U = U_1 = U_2 = \dots = U_n$
 $C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$
 $W = \frac{q^2}{2C}$ $W = \frac{qU}{2}$ $W = \frac{CU^2}{2}$
Електричний струм у різних середовищах
 $\vec{j} = \frac{I}{n|e|S}$ $R = R_0(1 + \alpha t)$
 $m = klt$ $k = \frac{1}{F} \cdot \frac{M}{n}$

Закони постійного струму
 $I = \frac{q}{t}$ $U = \frac{A}{q}$ $R = \rho \frac{l}{S}$
 $I = \frac{U}{R}$
Послідовне з'єднання провідників
 $I = I_1 = I_2 = \dots = I_n$
 $U = U_1 + U_2 + \dots + U_n$
 $R = R_1 + R_2 + \dots + R_n$
Паралельне з'єднання провідників
 $U = U_1 = U_2 = \dots = U_n$
 $I = I_1 + I_2 + \dots + I_n$
 $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$
 $A = UIt$ $P = UI$ $Q = I^2 Rt$
 $\epsilon = \frac{A_{ст}}{q}$ $I = \frac{\epsilon}{R + r}$

Закони збереження в механіці
 $A = F s \cos \alpha$ $E_p = mgh$ $E = E_p + E_k$ $A = \Delta E$ $\vec{p} = m\vec{v}$
 $p = \frac{A}{t}$ $P = Fv$ $E_p = \frac{kx^2}{2}$ $E_{p1} + E_{k1} = E_{p2} + E_{k2}$ $\vec{F}t = \vec{p} - \vec{p}_0$
 $\eta = \frac{A_{кор}}{A_{вва}}, 100\%$ $E_k = \frac{mv^2}{2}$ $\vec{p}_{01} + \vec{p}_{02} + \dots + \vec{p}_{0n} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots + \vec{p}_n$

МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА
Основні молекулярно-кінетичної теорії
 $v = \frac{N}{N_A}$ $\vec{E}_k = \frac{m_0 \vec{v}^2}{2}$
 $v = \frac{m}{M}$ $T = t + 273$
 $\tau = m_0 \cdot N_A$ $E_k = \frac{3}{2} kT$
 $\sqrt{\vartheta^2}$ $p = nkT$
 $\rho_0 \sqrt{\vartheta^2}$ $pV = \frac{m}{M} RT$
 $\frac{pV}{T} = \text{const}, m = \text{const}$

Основні термодинаміки
 $Q = \Delta U + A$ $Q = \lambda m$
 $U = \frac{3m}{2M} RT$ $Q = r m$
 $A = p \Delta V$ $Q = q m$
 $Q = cm \Delta t$ $\eta = \frac{Q_{кор}}{Q_{вва}} \cdot 100\%$
 $Q_1^- + Q_2^- + \dots + Q_n^- = Q_1^+ + Q_2^+ + \dots + Q_n^+$
 $\eta = \frac{A}{Q_n} \cdot 100\% = \frac{Q_n - Q_n}{Q_n} \cdot 100\%$
 $\eta_{max} = \frac{T_n - T_k}{T_n} \cdot 100\%$

Властивості газів, рідин і твердих тіл
 $\sigma = \frac{F_{max}}{l}$ $\sigma = \frac{F_{пруж}}{S}$
 00% $\sigma = \frac{W_{max}}{S}$
 $\epsilon = \frac{\Delta l}{l_0} \cdot 100\%$
 $h = \frac{2\sigma}{\rho g r}$ $\sigma = E|\epsilon|$



Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

чернетка
 чернетку потрібно буде повернути після проходження тестування



СКЛАДНИКИ

ХІМІЯ

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

НМТ 2026

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **24**

ЗАВДАННЯ	18 з вибором однієї відповіді	2 на встановлення відповідності ("логічні пари")	4 з короткою письмовою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	структуроване завдання 0, 1 або 2 бали неструктуроване завдання 0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ДЛЯ ОТРИМАННЯ 100 БАЛІВ
ЗА ШКАЛОЮ 100-200 БАЛІВ ПОТРІБНО НАБРАТИ **5** ТЕСТОВИХ БАЛІВ

Зміст завдань з хімії
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з хімії



Рекомендуємо
виконати завдання
демонстраційного
варіанта



ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ХІМІЇ

Таблиця 3. Розчинність основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді за 20–25 °С

Аніони	Катіони																		
	H ⁺	NH ₄ ⁺	Li ⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Ca ²⁺	Ba ²⁺	Al ³⁺	Cr ³⁺	Zn ²⁺	Mn ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Pb ²⁺	Cu ²⁺	Ni ²⁺	Ag ⁺	Hg ²⁺
OH ⁻	P	P	P	P	P	M	M	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	—	—
F ⁻	P	P	M	P	P	M	M	M	P	P	P	P	M	H	M	P	P	P	#
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	P
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	P
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	H	M
S ²⁻	P	P	P	P	P	#	#	P	#	#	H	H	H	#	H	H	H	H	H
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	M	M	M	—	—	P	M	M	—	M	—	M	H	#
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	M	H	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	M	P
NO ₃ ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
PO ₄ ³⁻	P	P	M	P	P	M	H	H	H	H	H	M	H	H	#	H	H	#	#
CO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	M	H	H	—	—	H	H	H	—	H	#	M	M	—
SiO ₃ ²⁻	H	—	H	P	P	H	H	H	—	—	H	H	H	—	H	—	H	H	—
CH ₃ COO ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	—	P	P	P	P	P

Умовні позначення: «Р» – розчинна речовина (розчинність понад 1 г речовини в 100 г води);
 «М» – малорозчинна речовина (розчинність від 1 г до 0,001 г речовини в 100 г води);
 «Н» – практично нерозчинна речовина (розчинність менше 0,001 г речовини в 100 г води);
 «—» – речовина не існує;
 «#» – речовина існує, але реагує з водою (її розчинність визначити не можна).

Таблиця 4. Ряд активності металів

Таблиця 2. Періодична система хімічних елементів (довга форма)

Групи																																																																																																												
IVb	Vb	VІb	VІІb	VІІІb	Ib	ІІb	ІІІa	IVa	Va	VІa	VІІa	VІІІa																																																																																																
													He	2	4.0026																																																																																													
													B	5	10.81	C	6	12.011	N	7	14.007	O	8	15.999	F	9	18.998	Ne	10	20.180																																																																														
													Al	13	26.982	Si	14	28.085	P	15	30.974	S	16	32.06	Cl	17	35.45	Ar	18	39.948																																																																														
													K	19	39.098	Ca	20	40.078											Kr	36	83.798(2)																																																																													
													Sc	21	44.956	Ti	22	47.867	V	23	50.942	Cr	24	51.996	Mn	25	54.938	Fe	26	55.845(2)	Co	27	58.933	Ni	28	58.693																																																																								
													Zn	30	65.38	Ga	31	69.723	Ge	32	72.630(8)	As	33	74.922	Se	34	78.971(8)	Br	35	79.904	Ru	44	101.07(2)	Rh	45	102.91	Pd	46	106.42																																																																					
													Y	39	88.906	Zr	40	91.224(2)	Nb	41	92.906	Mo	42	95.94	Tc	43	98.906	Ru	44	101.07(2)	Rh	45	102.91	Pt	46	106.42																																																																								
													Rb	37	85.468	Sr	38	87.62											Xe	54	131.29																																																																													
													Cd	48	112.411	In	49	114.82	Sn	50	118.710	Sb	51	121.76	Te	52	127.60(3)	I	53	126.905	Xe	54	131.29	Ba	56	137.327	La	57	138.905	Ce	58	140.12	Pr	59	140.907	Nd	60	144.24	Pm	61	144.912	Sm	62	150.36(2)	Eu	63	151.964	Gd	64	157.25(3)	Tb	65	158.925	Dy	66	162.50	Ho	67	164.930	Er	68	167.255	Tm	69	168.930	Yb	70	173.054	Lu	71	174.967																											
													Hf	72	178.49(2)	Ta	73	180.948	W	74	183.84	Re	75	186.207	Os	76	190.23(3)	Ir	77	192.22	Pt	78	195.084	Au	79	196.967	Hg	80	200.59	Tl	81	204.38	Pb	82	207.2	Bi	83	208.980	Po	84	209	At	85	210	Rn	86	222	Fr	87	223	Ra	88	226	Ac	89	227	Th	90	232.0377	Pa	91	231.03688	U	92	238.02891	Np	93	237.04817	Pu	94	239.05216	Au	95	238.02891	Cm	96	247	Bk	97	247	Cf	98	251	Es	99	252	Fm	100	253	Md	101	258	No	102	259	Lr	103	262
													Rf	104	261	Db	105	262	Sg	106	263	Bh	107	264	Hs	108	265	Ts	109	266	Og	110	267	Uu	111	268	Uub	112	269	Uuc	113	270	Uud	114	271	Uue	115	272	Uuq	116	273	Uur	117	274	Uus	118	276																																																			

Періодична система хімічних елементів (коротка форма)

Групи																																																																																																																	
ІІІb	IVb	Vb	VIb	VІІb	VІІІb																																																																																																												
																		He	2	4.0026																																																																																													
																		B	5	10.81	C	6	12.011	N	7	14.007	O	8	15.999	F	9	18.998	Ne	10	20.180																																																																														
																		Al	13	26.982	Si	14	28.085	P	15	30.974	S	16	32.06	Cl	17	35.45	Ar	18	39.948																																																																														
																		K	19	39.098	Ca	20	40.078											Kr	36	83.798(2)																																																																													
																		Zn	30	65.38	Ga	31	69.723	Ge	32	72.630(8)	As	33	74.922	Se	34	78.971(8)	Br	35	79.904	Ru	44	101.07(2)	Rh	45	102.91	Pd	46	106.42																																																																					
																		Y	39	88.906	Zr	40	91.224(2)	Nb	41	92.906	Mo	42	95.94	Tc	43	98.906	Ru	44	101.07(2)	Rh	45	102.91	Pt	46	106.42																																																																								
																		Rb	37	85.468	Sr	38	87.62											Xe	54	131.29																																																																													
																		Cd	48	112.411	In	49	114.82	Sn	50	118.710	Sb	51	121.76	Te	52	127.60(3)	I	53	126.905	Xe	54	131.29	Ba	56	137.327	La	57	138.905	Ce	58	140.12	Pr	59	140.907	Nd	60	144.24	Pm	61	144.912	Sm	62	150.36(2)	Eu	63	151.964	Gd	64	157.25(3)	Tb	65	158.925	Dy	66	162.50	Ho	67	164.930	Er	68	167.255	Tm	69	168.930	Yb	70	173.054	Lu	71	174.967																											
																		Hf	72	178.49(2)	Ta	73	180.948	W	74	183.84	Re	75	186.207	Os	76	190.23(3)	Ir	77	192.22	Pt	78	195.084	Au	79	196.967	Hg	80	200.59	Tl	81	204.38	Pb	82	207.2	Bi	83	208.980	Po	84	209	At	85	210	Rn	86	222	Fr	87	223	Ra	88	226	Ac	89	227	Th	90	232.0377	Pa	91	231.03688	U	92	238.02891	Np	93	237.04817	Pu	94	239.05216	Au	95	238.02891	Cm	96	247	Bk	97	247	Cf	98	251	Es	99	252	Fm	100	253	Md	101	258	No	102	259	Lr	103	262
																		Rf	104	261	Db	105	262	Sg	106	263	Bh	107	264	Hs	108	265	Ts	109	266	Og	110	267	Uu	111	268	Uub	112	269	Uuc	113	270	Uud	114	271	Uue	115	272	Uuq	116	273	Uur	117	274	Uus	118	276																																																			

Лантаноїди

58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
140.12	140.91	144.24		150.36(2)	151.96	157.25(3)	158.93	162.50	164.93	167.255	168.93	173.054	174.967

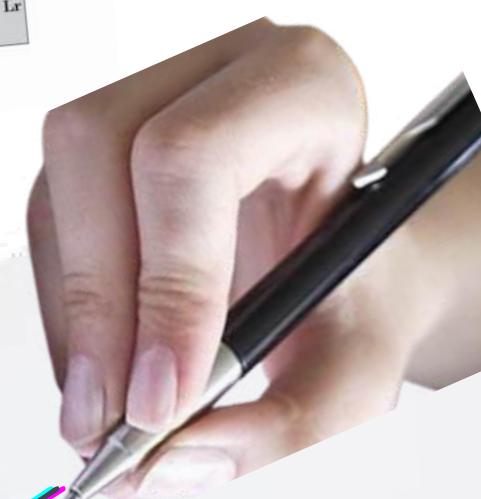
Актиноїди

90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
232.0377	231.03688	238.02891	237.04817	239.05216	238.02891	247	247	251	252	253	258	259	262

Періодична система хімічних елементів
 Таблиця «Розчинність основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді за 20–25 °С»
 Таблиця «Ряд активності металів»

Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

чернетка
 чернетку потрібно буде повернути після проходження тестування



2026

ПІДГОТОВКА
ДО **НМТ**
2026

Для успішного проходження НМТ доречно використовувати:



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2026](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2025](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2024](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2023](#)



[матеріали Всеукраїнської школи онлайн](#)



[шкільні посібники / підручники](#)



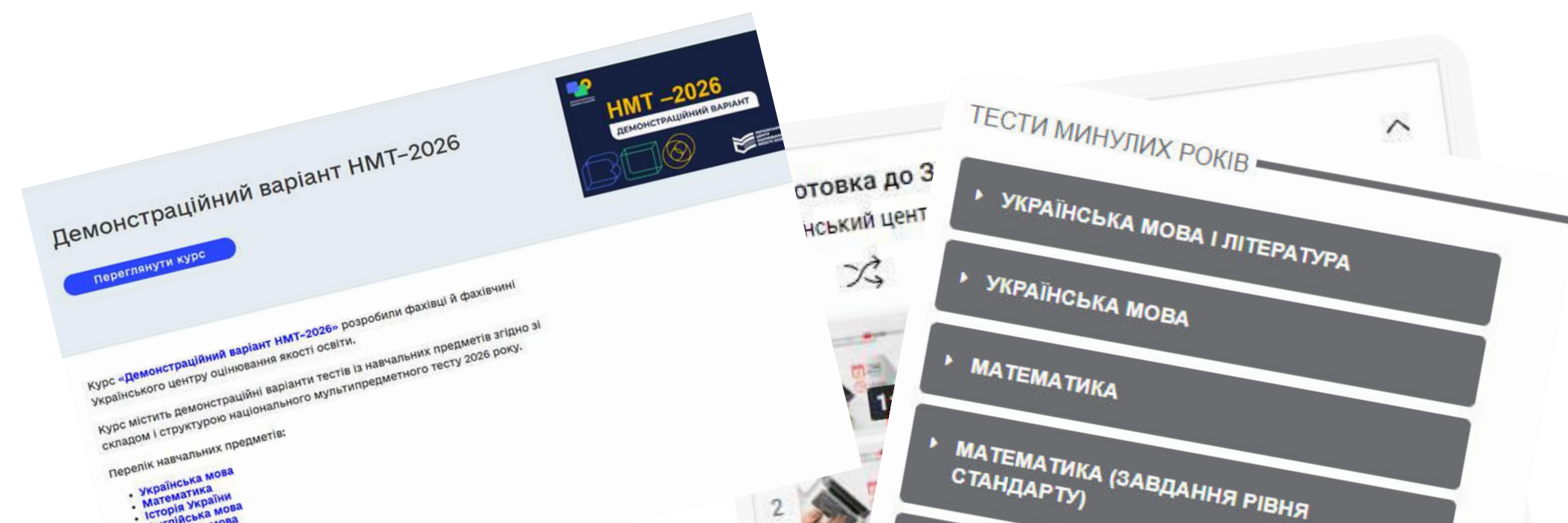
[тести минулих років, розміщені в розділі
«Підготовка. Тести минулих років»](#)



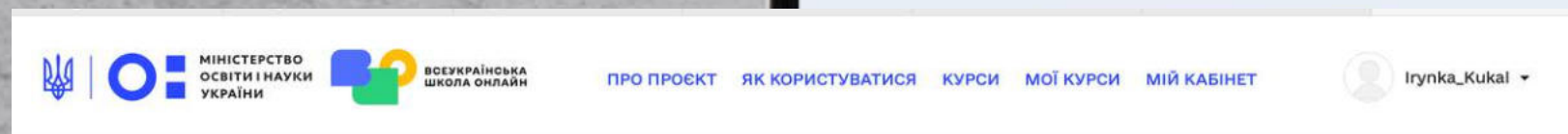
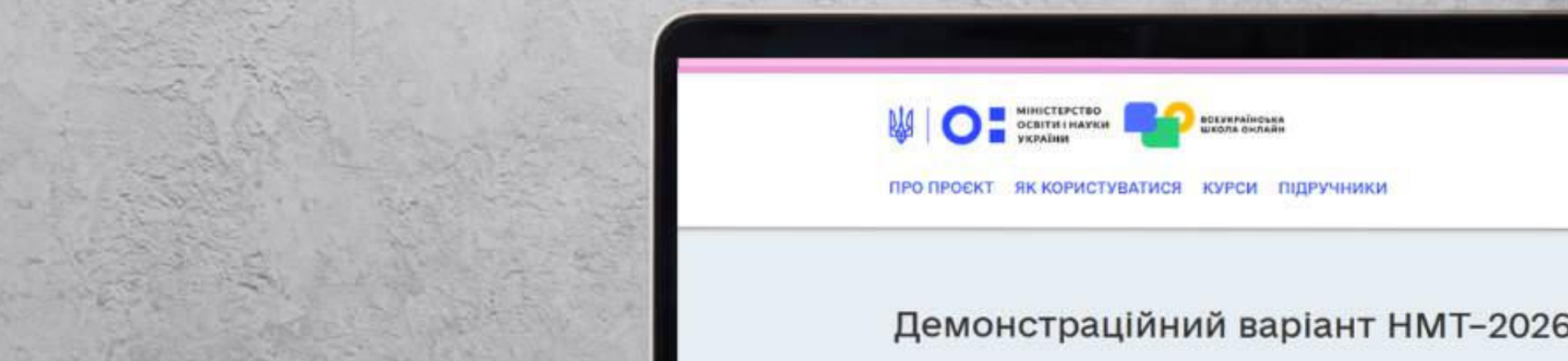
[відеороз'яснення до завдань
ЗНО минулих років](#)



[короткі тематичні тести в онлайн-тестувальнику
на сайті Львівського РЦОЯО](#)



Зареєструйтеся на сайті ВШО і тренуйтеся



Курс Прогрес Дати Математика: довідкові матеріали Фізика: довідкові матеріали Хімія: довідкові матеріали

Курс > Українська мова > НМТ-2024, перший варіант > Українська мова

Назад Вперед

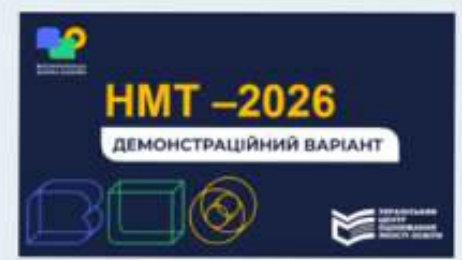
Українська мова

[Додати цю сторінку до закладок](#)

Завдання 1–10 мають по чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на Вашу думку, варіант відповіді й натисніть курсором на значок . Ви можете замінити дібраний варіант відповіді на інший. Позначений Вами остаточний варіант відповіді НАДІШЛІТЬ, натиснувши курсором на кнопку під завданням.

- Щоб почуватися щасливими, не потрібно шукати перо жарптиці: ви маєте лише дотримуватися кількох простих порад, перетворивши їх на щоденні ритуали.
- Починаймо кожен ранок із подяки за все, що маємо, атже так ми вчимося цінувати дорогоціні миті, відчуваємо любов та турботу рідних, помічаємо щедрість світу.
- Щодня знаходьмо джерело радості, щоб наповнитися силою, накопичити позитивну енергію для нових справ, подолання тимчасових труднощів і підкорення вершин.
- Поважаймо не лише власний вибір, а й погляди та периконання інших людей, щохвилинно пам'ятаючи, що кожен із нас має не заперечне право бути собою.

Надіслати



Доберіть до кожного речення (1–4), у якому зроблено пропуск, відповідний за значенням фразеологізм (А – Д).

1. Коли вирішуєте [...] приготування їжі, варто враховувати індивідуальні потреби й смакові вподобання кожного члена родини.	→	А. взяти втямки <input type="checkbox"/>	Б. взяти на себе Г. брати близько до серця
2. Рекомендуємо назавжди [...]: складаючи меню на тиждень, одночасно плануйте список того, що треба купити.	→	В. взяти голову в руки <input type="checkbox"/>	
3. Наявність плану харчування й списку покупок допомагає [...] та не блукати між вітринами в пошуках необхідного.	→	Д. брати ноги на плечі <input type="checkbox"/>	
4. Готуйте для рідних із задоволенням, експериментуйте і можете не [...] іноді невдалих результатів кулінарних експромтів.	→		

Надіслати



**ТРЕНУВАЛЬНЕ
ОНЛАЙНОВЕ ТЕСТУВАННЯ**
підготовка до ЗНО / НМТ / ЄВІ

ТРЕНАЖЕР
з історії України
СЛОВНИК
літературознавчих термінів

Ви обрали тренувальне онлайнове тестування.

Розподіл завдань у тестах за змістом і за формою є максимально наближений до тестів ЗНО з врахуванням специфіки комп'ютерного тестування.

Ви можете обрати тренувальні тестування по розділах (періодах) програми, які тривають по 20 хвилин, або підсумкове тестування, яке триває 60 хвилин.

Уважно читайте інструкції до виконання завдань і самі завдання. Помилково набрані відповіді можна виправляти.

Стежте за часом. Ваша робота буде перевірена, якщо до завершення часу або відразу після повідомлення про завершення тестування Ви натиснете кнопку "Відправити на перевірку".

Виберіть предмет та розділ тестування

Біологія
Географія
Історія України
Математика
Українська література
Українська мова
Фізика
Хімія
Всесвітня історія
Іноземні мови:
Англійська мова
Іспанська мова
Німецька мова
Французька мова

**ТРЕНУВАЛЬНЕ
ОНЛАЙНОВЕ ТЕСТУВАННЯ**
підготовка до ЗНО / НМТ / ЄВІ

ТРЕНАЖЕР
з історії України
СЛОВНИК
літературознавчих термінів

**Ви обрали тренувальне онлайнове тестування
з МАТЕМАТИКИ**

Розділ: РІВНЯННЯ І НЕРІВНОСТІ

Тест містить 7 завдань різної форми.

Тест складається з двох частин:

частина 1: 4 завдання з вибором однієї відповіді з п'яти запропонованих варіантів;
частина 2: 3 відкритих завдання з короткою відповіддю.

За правильну відповідь у завданнях першої частини Ви отримаєте 1 бал, за правильну відповідь у завданнях другої частини Ви отримаєте 2 бали.

Змістова підтримка
[Милянник Андрій Іванович](#)

Бажаємо успіху!

Почати тестування

**КОРОТКІ ТЕМАТИЧНІ ТЕСТИ
В ОНЛАЙН-ТЕСТУВАЛЬНИКУ НА САЙТІ
ЛЬВІВСЬКОГО РЦОЯО**

**ТРЕНУВАЛЬНЕ
ON-LINE ТЕСТУВАННЯ**
підготовка до ЗНО / НМТ / ЄВІ

ТРЕНАЖЕР
з історії України
СЛОВНИК
літературознавчих термінів

Часу залишилось :
19 хв. 33 сек.

Завдання 1-4 мають по п'ять варіантів відповіді з яких тільки **ОДИН ПРАВИЛЬНИЙ**. Виберіть правильну, на Вашу думку, відповідь і позначте її у таблиці "відповідь до завдання"

Завдання №1

Розв'яжіть рівняння $2x - 3 = 4$.

A	B	B	Г	Д
0,5	3,5	$\frac{2}{7}$	5	-0,5

Відповідь до завдання №1

A	B	B	Г	Д
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Завдання №2

Корінь рівняння $(1,8 - 6x) : 9 = -\frac{19}{15}$ дорівнює:

A	B	B	Г	Д
-2,2	-1,1	1,1	2,2	4,4

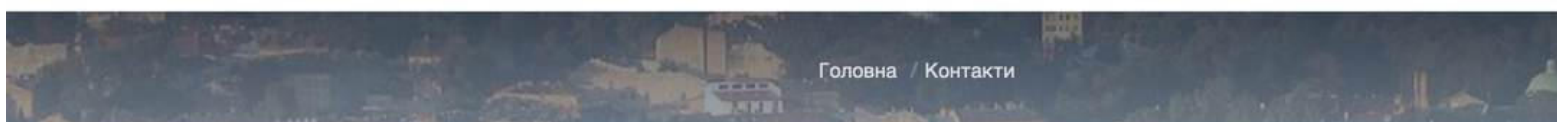


ГОЛОВНА VISUAL SOURCES КЛАСТЕРИ КАРТИ(МАПИ) ПАМ'ЯТКИ ПОРТРЕТИ ДАТИ АБЕТКА КОНТАКТИ

Підготовка до ЗНО з історії України

Мета тренажерів – допомогти учасникам, які готуються до тесту з історії України, вивчити й запам'ятати дати історичних подій. Це можливість попрацювати онлайн із зображеннями пам'яток із історії України та з тестовими завданнями, що містять зображення історичних персоналій, які відповідають чинній Програмі з історії України. За допомогою Абетки учасник зрозуміє визначення понять і термінів відповідного історичного періоду, матиме змогу розв'язати відповідні тестові завдання. А завдяки запропонованим картам (мапам) тестований зможе краще відпрацювати свої навички роботи із завданнями, що містять картографічний матеріал. Отримати навички розв'язання так зв. «кластерних» тестових завдань, що з'явилися у тестовому зошиті з історії з 2016 р.

Розпочати



Для проходження тренінгу чітко дотримуйтеся алгоритму:

1 **Оберіть розділ;**

2 **Уважно прочитайте** питання (інколи в запитанні буде зазначено, якими цифрами слід вписувати відповідь);

3 **Впишіть відповідь** на запитання (в окремих розділах слід вибрати число, місяць і вписати рік).

4 У **Підсумковому тестуванні** подається **п'ять** дат (з кожного розділу), на виконання яких пропонується **5 хв.**

- Від найдавніших часів – перша половина XVI ст.
- Друга половина XVI ст. – перша половина XVIII ст.
- Друга половина XVIII ст. – 1914 р.
- 1914 – 1939 рр



ТРЕНАЖЕР З ІСТОРІЇ УКРАЇНИ НА САЙТІ ЛЬВІВСЬКОГО РЦОЯО

Підготовка до ЗНО з історії України

Вам пропонується обрати такі категорії



Кластери

Складаються з умови та 3 завдань до неї. В умові таких завдань розміщене візуальне джерело, уривок з історичного документа або тексту, що репрезентує історичну проблему. Завдання відповідають темам програми ЗНО з історії України (наказ МОН України від 26.06.2018 р. № 696).



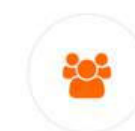
Карти(мапи)

Це тестові завдання, що містять картографічний матеріал. Коментар до завдань (суто авторський) показує один з можливих шляхів розв'язку запропонованих завдань.



Дати і події з історії України

Дати і події відповідають чинній програмі ЗНО з історії України. (наказ МОНу України від 26.06.2018р. № 696).



Історичні персоналії для візуального розпізнавання

Ці персоналії відповідають Програмі ЗНО з історії України затвердженої наказом МОН від 26.06.2018р. № 696. (З Програми: "персоналії, які підкреслені можуть пропонуватись для візуального розпізнавання").



Пам'ятки з історії України

Зображеннями пам'яток із історії України, що включені до Програми ЗНО з історії України (наказ МОН України від 26.06.2018р. № 696).



Visual sources

Це практика вдосконалення навичок виконання тестових завдань, що містять різноманітні візуальні джерела (фотографія, реклама, плакати тощо)

Які ресурси для підготовки вибрати?

Рекомендовані ресурси:

- Офіційні матеріали УЦОЯО.
- Практичні завдання минулих років для формування чіткого розуміння структури тесту.
- Онлайн-платформи для підготовки, що допомагають створити інтерактивне середовище навчання.

ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

▶ УКРАЇНСЬКА МОВА І ЛІТЕРАТУРА

▶ УКРАЇНСЬКА МОВА

▶ МАТЕМАТИКА

Підготовка до ЗНО-2026
Український центр оцінювання

Демонстраційний варіант НМТ-2026

[Переглянути курс](#)



Курс «Демонстраційний варіант НМТ-2026» розробили фахівці й фахівчині Українського центру оцінювання якості освіти.

Курс містить демонстраційні варіанти тестів із навчальних предметів згідно зі складом і структурою національного мультипредметного тесту 2026 року.

Перелік навчальних предметів:

- Українська мова
- Математика
- Історія України
- Англійська мова
- Іспанська мова
- Німецька мова
- Французька мова
- Українська література
- Біологія
- Географія
- Фізика
- Хімія

Тактики проходження тестування

1

З яким предметом починати працювати першим?

Чому корисно знати, які типи завдань є в тесті?

Як ефективно користуватися довідковими матеріалами?

2

Чому важливо відстежувати час? І як це робити?

Чому не треба марнувати часу на непосильне завдання?

Скільки часу відводити на виконання тестових завдань?

3

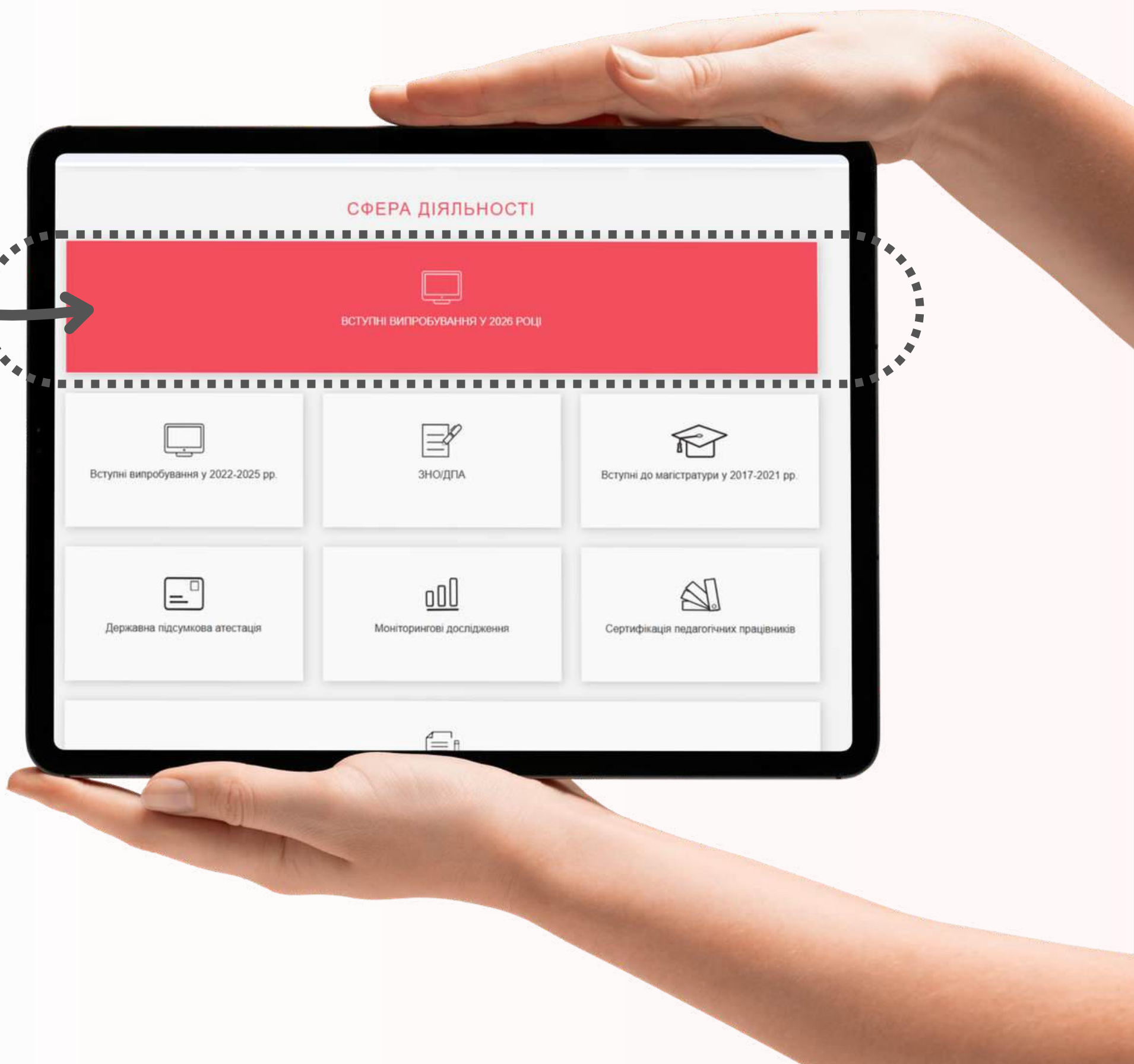
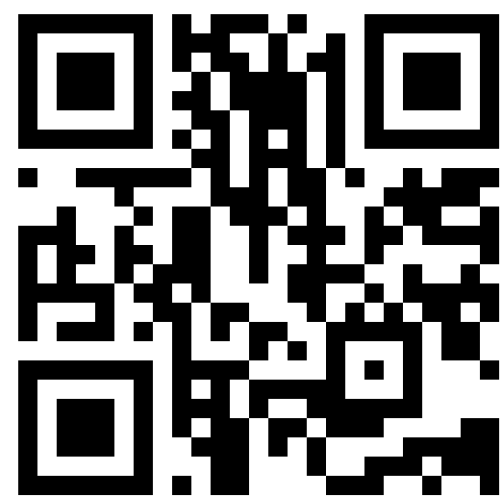
Чому важливо перевіряти відповіді, однак не поспішати з виправленням?

Коли краще перевіряти позначені відповіді – після кожного тесту чи наприкінці блоку?

Як правильно фіксувати короткі відповіді до завдань з математики, фізики та хімії?

Де шукати інформацію

testportal.gov.ua



КОНТАКТИ



(097) 283-51-94; (099) 713-38-60;
(095) 523-30-74



pzno@test.dn.ua



<https://test.dn.ua>

