

НМТ 2025



ТЕТЯНА ВАКУЛЕНКО,
ВАЛЕРІЙ БОЙКО,
НАТАЛІЯ ЮР

ВСТУП 2025

наразі ПОРЯДОК прийому на
навчання для здобуття вищої
освіти у 2025 році
на етапі затвердження



ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення змін до деяких законів України щодо державної підсумкової атестації та вступної кампанії 2025 року



ДПА 2025

Здобувачі повної загальної середньої освіти не проходять **державної підсумкової атестації**



НМТ 2025

У 2025 році для вступу на бакалаврський (магістерський – для медичних спеціальностей) рівень вищої освіти абітурієнтам потрібно буде пройти

**національний
мультипредметний тест**



НМТ 2025

один день тестування
для кожного учасника

формат випробування
наближений до ЗНО, але
на комп'ютерній основі

ПЕРЕКЛАД *для осіб, які здобували освіту
певною мовою*
кримськотатарською, польською,
румунською та угорською



НМТ 2025



ЩО ПОТРІБНО СКЛАДАТИ?

НАЦІОНАЛЬНИЙ
МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

**комп'ютерний
онлайнний тест**

обов'язкові предмети

- українська мова
- математика
- історія України

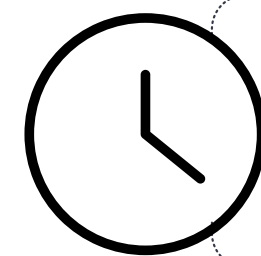
предмет на вибір з переліку

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

Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО.

НМТ 2025

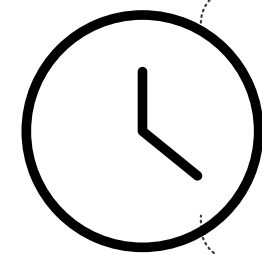
ЯКИМ Є ЧАС
ПРОХОДЖЕННЯ
НМТ?



60 хв українська мова

60 хв математика

20хв перерва



60 хв історія України

60 хв предмет на вибір

НМТ 2025



- не міститиме 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

ЯК ВИБРАТИ ЧЕТВЕРТИЙ ПРЕДМЕТ

- проаналізувати значення коефіцієнтів
- визначити свої шанси на отримання високих результатів

Додаток 7
до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році
(пункт 8 розділу VII)

Перелік предметних коефіцієнтів оцінок предметів національного мультипредметного тесту та творчого конкурсу

Код	Найменування спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності)	Конкурсні предмети									творчий конкурс (КТ)
		Основний блок			Предмет на вибір						
		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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-

ПРОЄКТ



КОЛИ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?

ОСНОВНА СЕСІЯ

ЗАРЕЄСТРУЙТЕСЯ

06 – 03
березня квітня

зміна реєстраційних даних

06 – 08
березня квітня

ОТРИМАЙТЕ ЗАПРОШЕННЯ

з **04**
травня

ВІЗЬМІТЬ УЧАСТЬ У ТЕСТУВАННІ

14 – 25
травня червня

ОТРИМАЙТЕ РЕЗУЛЬТАТИ

до **04**
липня

ДОДАТКОВА СЕСІЯ

ДОДАТКОВИЙ ПЕРІОД РЕЄСТРАЦІЇ

09 – 14
травня

зміна реєстраційних даних

09 – 19
травня

ОТРИМАЙТЕ ЗАПРОШЕННЯ

з **11**
липня

ВІЗЬМІТЬ УЧАСТЬ У ТЕСТУВАННІ

14 – 25
липня

ОТРИМАЙТЕ РЕЗУЛЬТАТИ

до **30**
липня



ДЕ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?

НМТ відбуватиметься в спеціально обладнаних комп'ютерних аудиторіях закладів освіти – **тимчасових екзаменаційних центрах (ТЕЦ)**, створених у населених пунктах України та в деяких країнах за кордоном.



**БЕЗПЕКА ПРОВЕДЕННЯ НМТ –
НАШ ПРІОРИТЕТ**

ДЕ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?

В АУДИТОРІЯХ ТИМЧАСОВИХ ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ НМТ

в аудиторії по 10–20 робочих місць
для учасників НМТ

РОБОТУ ТЕЦ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ:

- відповідальний за ТЕЦ
- ІТ-фахівець (помічник відповідального)
- інструктори
- чергові



НМТ ЗА КОРДОНОМ

27
країн

ОСНОВНА СЕСІЯ

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

ДОДАТКОВА СЕСІЯ

- Болгарія
- Велика Британія
- Іспанія
- Італія
- Канада
- Німеччина
- Польща
- **Хорватія**
- Чехія

З яким предметом починати працювати першим?

Як ефективно користуватися довідковими матеріалами?



Чому корисно знати, які типи завдань є в тесті?



ТАКТИКИ ПРОХОДЖЕННЯ ТЕСТУВАННЯ

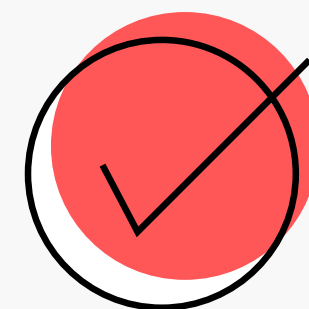
● Чому важливо відстежувати час? І як це робити?



● Чому не треба марнувати часу на непосильне завдання?

● Скільки часу відводити на виконання тестових завдань?

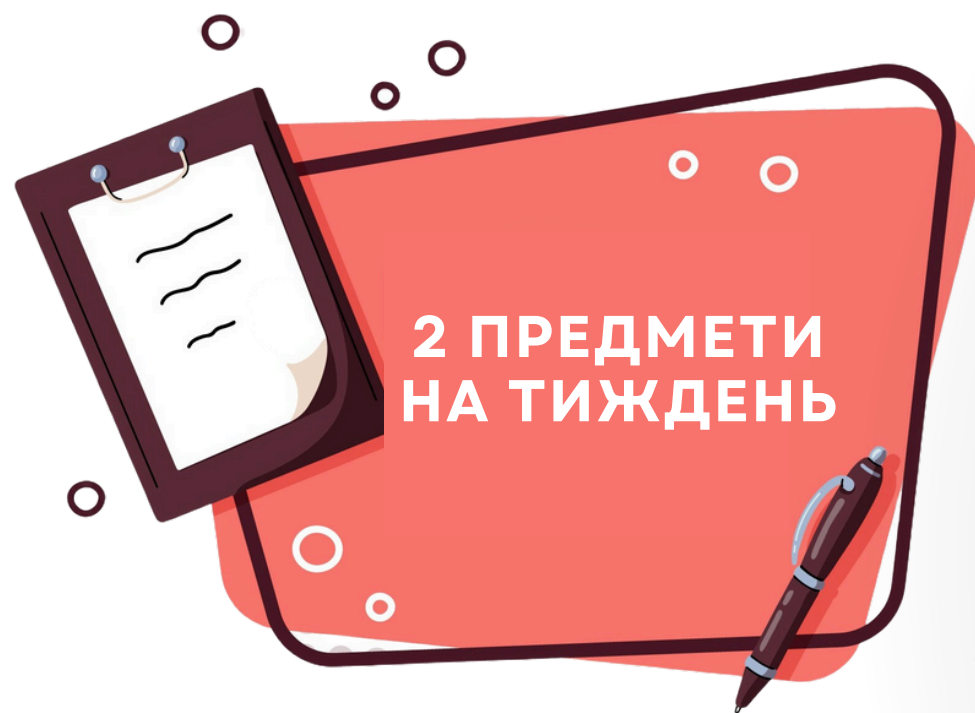
● Чому важливо перевіряти відповіді, однак не поспішати з виправленням?



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

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

ЕФЕКТИВНА ПІДГОТОВКА



ФІКСУВАННЯ ПОСТУПУ



ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

Демонстраційний варіант НМТ-2025

[Переглянути курс](#)



Курс «Демонстраційний варіант НМТ-2025» 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 2025 року. Конент предметних тестів такий самий, як і контент демонстраційних предметних тестів 2024 року, окрім історії України. Предметний тест з історії України 2025 року включав всі теми [Програми зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з історії України](#), здобутих на основі повної загальної середньої освіти (теми 1–32), затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Перелік навчальних предметів:

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

ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

▶ УКРАЇНСЬКА МОВА І ЛІТЕРАТУРА

▶ УКРАЇНСЬКА МОВА

▶ МАТЕМАТИКА

▶ МАТЕМАТИКА (ЗАВДАННЯ РІВНЯ СТАНДАРТУ)

▶ ІСТОРІЯ УКРАЇНИ

1:19:17 Український центр оцінювання якості о...

9 Підготовка до ЗНО-2022: іспанська мова

57:35 Український центр оцінювання якості о...

Підготовка до ЗНО-2022:

УРАХОВУЙТЕ
СПЕЦИФІКУ
ПРЕДМЕТА

ІСТОРІЯ
УКРАЇНИ

ЗАВДАННЯ НА
РОЗПІЗНАННЯ
ІСТОРИЧНИХ
ПАМ'ЯТОК,
ПОРТРЕТІВ

ЗАВДАННЯ НА
ВСТАНОВЛЕННЯ
ПОСЛІДОВНОСТІ



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!



Установіть хронологічну послідовність подій періоду боротьби за відновлення державної незалежності України (1918–1921 рр.).

1-а подія →

2-а подія →

3-я подія →

4-а подія →

А Перший «Зимовий похід» Армії УНР

Г «Чортківська офензива»

Б «Київська катастрофа»

В трагедія під містом Базар

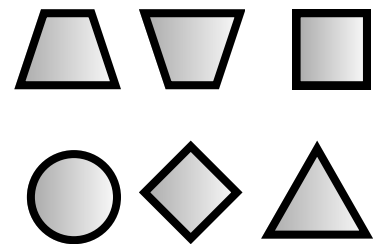
Зберегти відповідь

i Відповідь збережено

УРАХОВУЙТЕ СПЕЦИФІКУ ПРЕДМЕТА

УКРАЇНСЬКА МОВА

РОБОТА З
ДЕФОРМОВАНИМ
ТЕКСТОМ



ІНОЗЕМНА МОВА

ЗАВДАННЯ НА ЗАПОВНЕННЯ
ПРОПУСКІВ У ТЕКСТІ

Unexpected Meeting

I was looking out of the airport window, thinking of a farewell with my friend at the camp gates. We had promised to (39) again, already knowing that it would be unlikely. As I waited to (40) plane, I heard the announcement that my (41) was being our. My heart was heavy; I was already (42) my friend. A holia, a figure appeared before my eyes — it was my friend with whom I had parted (43)

- meet
- see
- look
- go

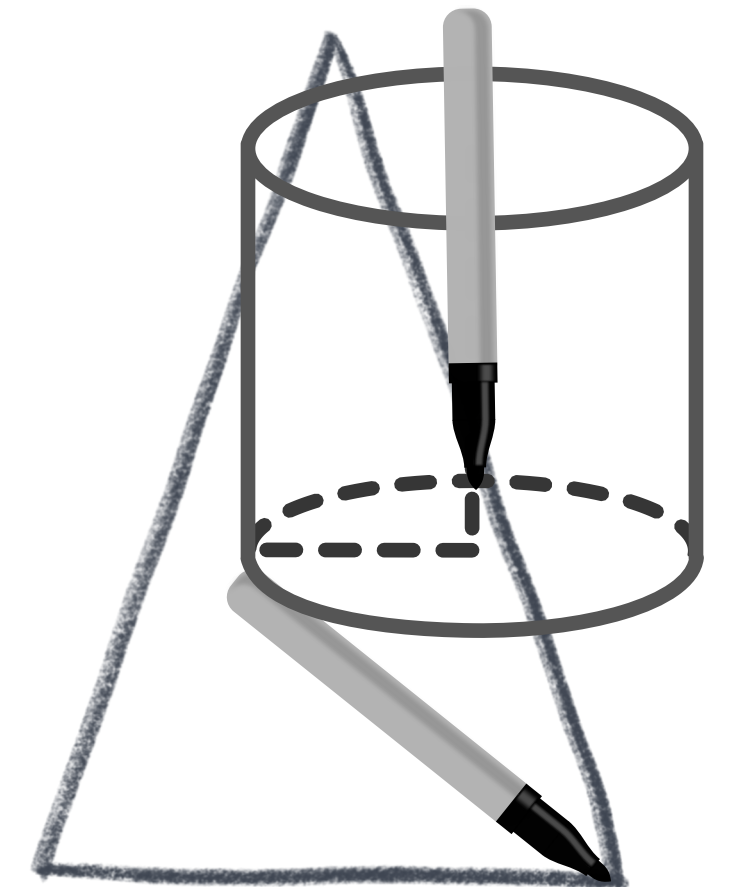
- earlier
- then
- later
- sooner

Зберегти відповідь

Відповідь збережено

МАТЕМАТИКА

ЗАВДАННЯ НА ПОБУДОВУ



ЗАПРОШЕННЯ

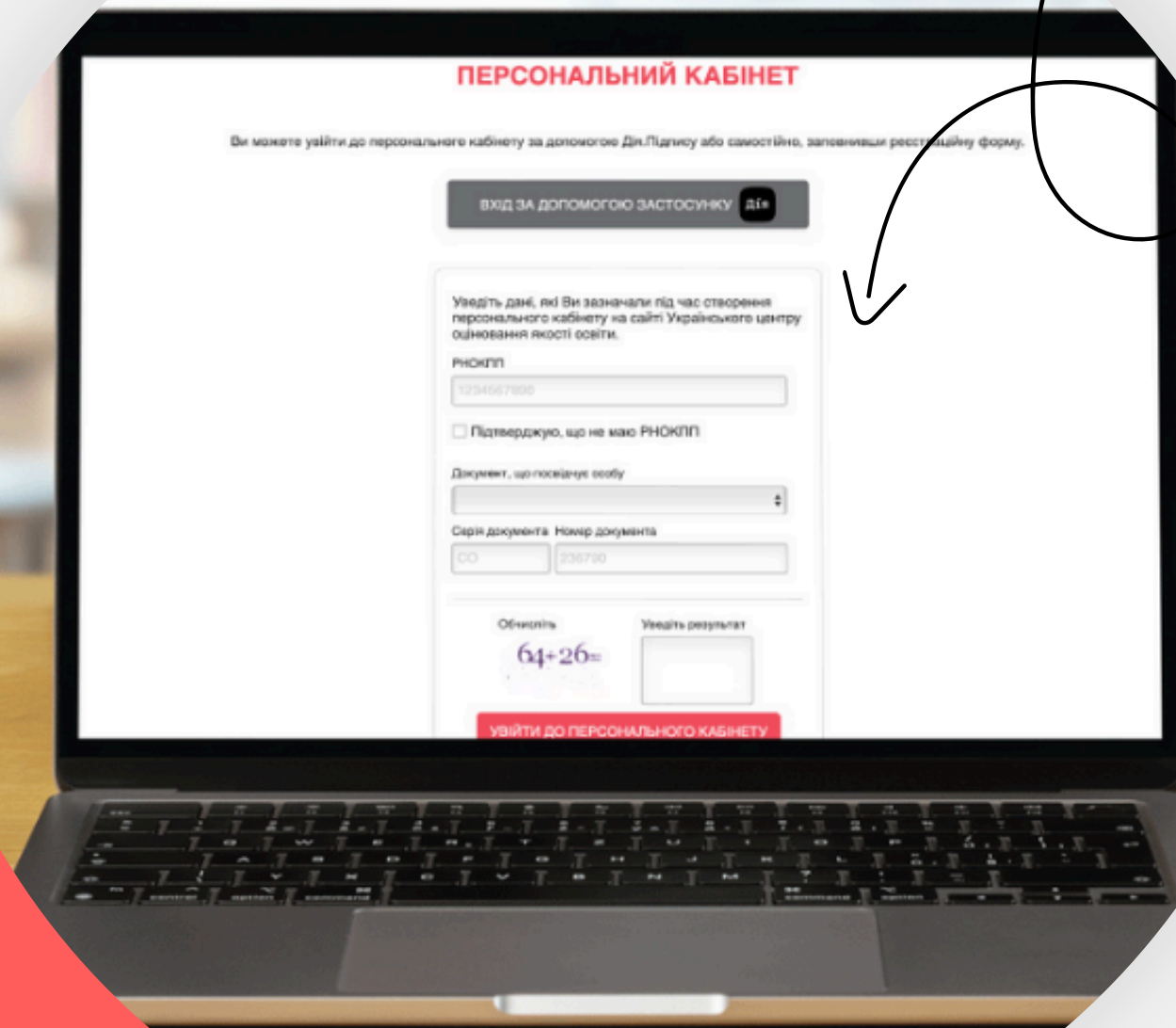
Із запрошення дізнаєтеся про:

 дату

 час

 місце проходження НМТ

**НЕ ПОВІДОМЛЯЙТЕ СТОРОННІХ
ОСІБ ПРО ЧАС І МІСЦЕ
ПРОХОДЖЕННЯ ВАМИ НМТ**



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 зазначили 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
00 123456

Обчисліть **64+26=** Уведіть результат

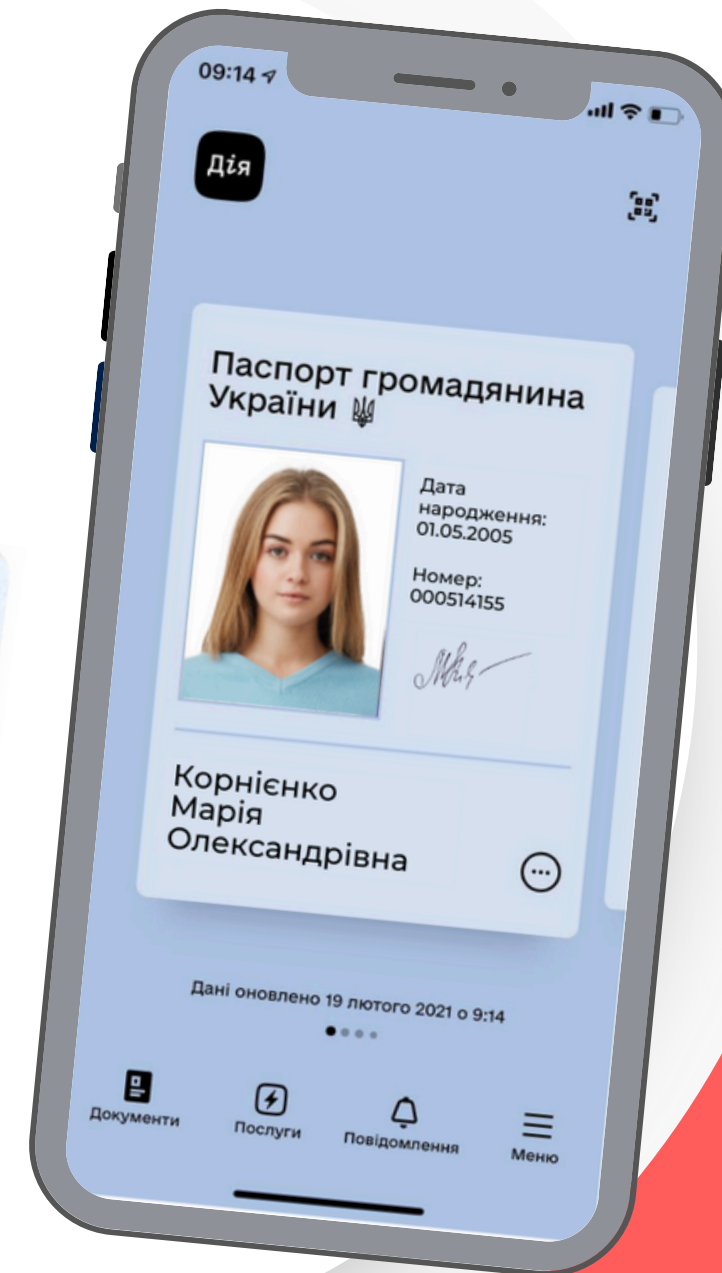
ВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ

ЗАЗДАЛЕГІДЬ ОЗНАЙОМТЕСЯ З МАРШРУТОМ ДОЇЗДУ ДО ТИМЧАСОВОГО ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ



ДОПУСК ДО ТИМЧАСОВОГО ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ

за документом, що
посвідчує особу



РАДИМО ВЗЯТИ ІЗ СОБОЮ:

- ручку (кілька)
- пляшечку з питною водою без етикетки
- перекус



перерва до **20 ХВ**

Для забезпечення **інформаційної безпеки** буде докладено всіх зусиль, зокрема планується використання металодетекторів під час допуску учасників до аудиторії проведення тестування **в тимчасовому екзаменаційному центрі**



Під час тестування ЗАБОРОНЕНО



ДОДАТКОВА СЕСІЯ

14–25

ЛИПНЯ



ПОДАЙТЕ ЗАЯВКУ ДЛЯ УЧАСТІ у разі пропуску основної сесії

ЯК ДІЯТИ, ЯКЩО ВИ НЕ ЗМОГЛИ ВЗЯТИ УЧАСТІ В ТЕСТУВАННІ?

Якщо з поважних причин ви не зможете взяти участі в основній сесії НМТ, потрібно буде подати **протягом трьох робочих днів із дня проведення тестування, яке ви пропустили**, заяву щодо участі в додатковій сесії.

!!! Очевидно, що запізнення не є поважною причиною, тож заздалегідь подбайте про те, щоб вчасно дістатися до ТЕЦ.

ЯК ДІЯТИ, ЯКЩО ВИ БРАЛИ УЧАСТЬ В ОСНОВНІЙ СЕСІЇ НМТ, АЛЕ НЕ ЗМОГЛИ РОЗПОЧАТИ АБО ЗАВЕРШИТИ РОБОТУ НАД ТЕСТОМ?

Така ситуація може скластися з різних причин, зокрема через:

- різке погіршення стану здоров'я;
- дочасне припинення процедури НМТ через неможливість створення належних умов для проходження тесту;
- виникнення в ТЕЦ обставин, що змогли становити загрозу для життя та здоров'я учасників НМТ.

Подайте протягом трьох робочих днів із дня проведення тестування заяву щодо участі в додатковій сесії.



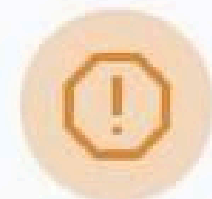
УКРИТТЯ



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

**ПІД ЧАС ПОВІТРЯНОЇ ТРИВОГИ
РОБОТУ НАД ТЕСТОМ БУДЕ
ПРИПИНЕНО**

**ЯКЩО ТРИВОГА НЕТРИВАЛА -
ПІСЛЯ ВІДБІОЮ БУДЕ ЗМОГА ПРОДОВЖИТИ**



11:56 відбій тривоги!
Слідкуйте за подальшими
повідомленнями.

HMT
2025

РЕЄСТРАЦІЯ



НМТ 2025

КОЛИ РЕЄСТРУВАТИСЯ ДЛЯ УЧАСТІ В НМТ?

березень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НА
					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						



РЕЄСТРАЦІЯ

06 – 03
березня квітня

квітень

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	НА
	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				

ДОДАТКОВИЙ ПЕРІОД РЕЄСТРАЦІЇ

09 – 14
травня

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



ЯК ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ ДЛЯ УЧАСТІ В НМТ?

Створити персональний
кабінет на вебсайті УЦОЯО

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

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

Сформувати Сертифікат
національного мультипредметного
тесту 2025 року

ЯК СТВОРИТИ ПЕРСОНАЛЬНИЙ КАБІНЕТ?



«Створити за
допомогою Дії»

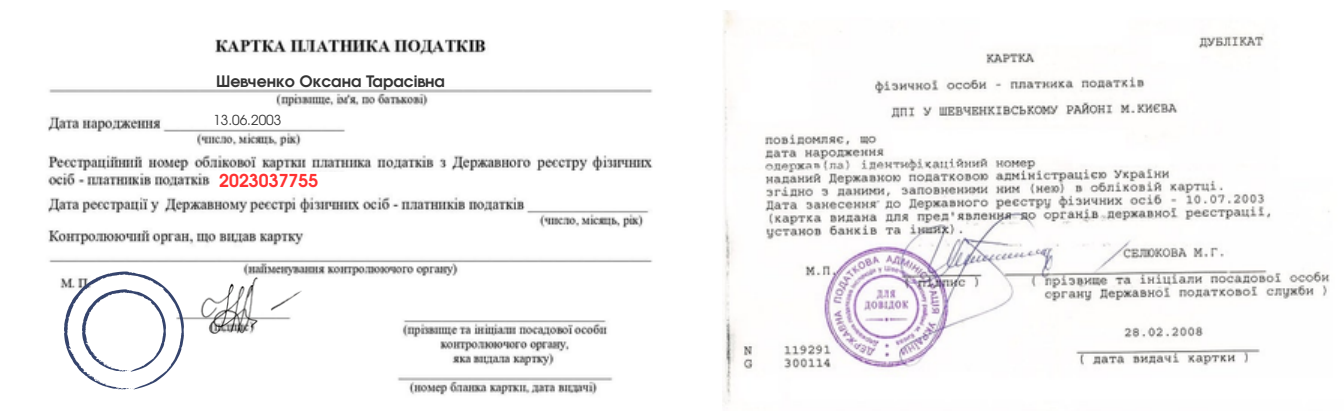
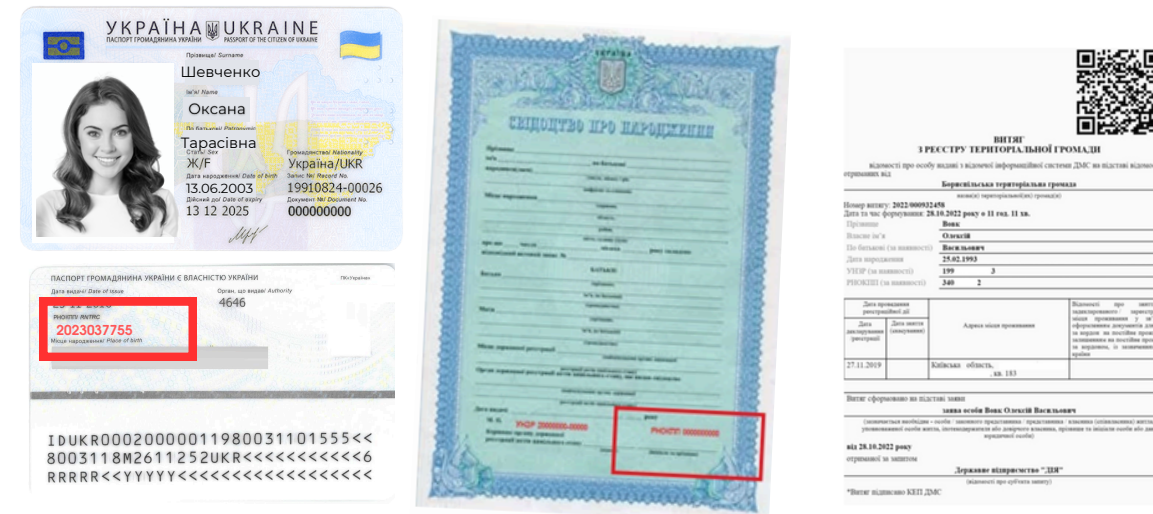
- ЗАЙДІТЬ НА СТОРІНКУ СПЕЦІАЛЬНОГО СЕРВІСУ
«РЕЄСТРАЦІЯ ДЛЯ УЧАСТІ В НМТ»
- ↓
- ОЗНАЙОМТЕСЯ ІЗ ЗАПРОПОНОВАНИМИ
ДОКУМЕНТАМИ
- ↓
- НАТИСНІТЬ НА КНОПКУ
«РОЗПОЧАТИ РЕЄСТРАЦІЮ»
- ↓
- **ВИБЕРІТЬ ОПЦІЮ**

«Заповнити форму»

РНОКПП	<input type="text" value="1234567890"/>
<input type="checkbox"/>	Підтверджую, що не маю РНОКПП
Документ, що посвідчує особу	<input type="text"/>
Серія документа	Номер документа
<input type="text" value="СО"/>	<input type="text" value="236790"/>

ЗРАЗКИ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ВНЕСЕНУ ІНФОРМАЦІЮ ПРО РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР ОБЛІКОВОЇ КАРТКИ ПЛАТНИКА ПОДАТКІВ (РНОКПП)

- ✓ картка платника податків
- ✓ паспорт громадянина України, до якого внесено дані про РНОКПП
- ✓ свідоцтво про народження, до якого внесено дані про РНОКПП
- ✓ довідка про присвоєння ідентифікаційного номера фізичної особи – платника податків
- ✓ довідка про внесення відомостей до ЄДДР, яка містить дані про РНОКПП
- ✓ витяг із реєстру територіальної громади, до якого внесено дані про РНОКПП



РЕЄСТРАЦІЯ

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

ВИМОГИ ДО ЗАВАНТАЖЕННЯ КОПІЙ ДОКУМЕНТІВ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ РНОКПП АБО ВІДМОВУ ВІД ЙОГО ПРИЙНЯТТЯ

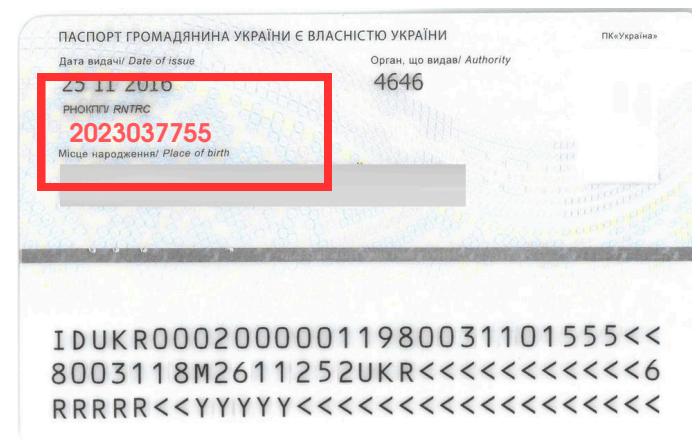
КОПІЯ/ФОТОКОПІЯ

.png або .jpg
не більше 1 Мб



ПАСПОРТ ГРОМАДЯНИНА УКРАЇНИ, ДО ЯКОГО ВНЕСЕНО ДАНІ ПРО РНОКПП

має бути завантажено зображення сторінки / боку, на якій / якому зазначено інформацію про РНОКПП / ідентифікаційний номер фізичної особи – платника податків (у такому разі як документ, на підставі якого здійснюється реєстрація, має бути завантажено копію цього паспорта)



ПАСПОРТ ГРОМАДЯНИНА УКРАЇНИ, У ЯКОМУ ПРОСТАВЛЕНО ВІДМІТКУ ПРО ВІДМОВУ ВІД ПРИЙНЯТТЯ РНОКПП

Має бути завантажено зображення сторінки / боку, на якій / якому розміщено відмітку (у такому разі як документ, на підставі якого здійснюється реєстрація, має бути завантажено копію цього паспорта).



СВІДОЦТВО ПРО НАРОДЖЕННЯ, ДО ЯКОГО ВНЕСЕНО ДАНІ ПРО РНОКПП

має бути завантажено зображення сторінки / розвороту, на якій / якому зазначено тип, серію (за наявності) та номер документа, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), число, місяць і рік народження власника документа, інформацію про РНОКПП / ідентифікаційний номер фізичної особи – платника податків.

НМТ
2025

ПЕРЕКЛАД

- *кримськотатарською*
- *польською*
- *румунською*
- *угорською*

мовою корінного народу
або національної меншини



ДОВІДКА ПРО МОВУ НАВЧАННЯ

*для вступників, які бажають
отримати завдання сертифікаційної
роботи з математики, та/або історії
України, та/або біології, та/або
географії, та/або фізики, та/або хімії
мовою корінного народу або
національної меншини*

Кутовий штамп
закладу освіти

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

Довідка

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

про те, що він (вона) здобуває (здобув(-ла)) повну загальну середню освіту
_____ мовою

(назва мови корінного народу або національної меншини)

в _____
(найменування закладу освіти)

Довідка видана для подання до регламентної комісії
при регіональному центрі оцінювання якості освіти.

Директор

М. П. _____
(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)



КАТЕГОРІЯ УЧАСНИКІВ НМТ

ВИПУСКНИК ПОТОЧНОГО РОКУ

- довідка з місця навчання, яка підтверджує, що особа завершує здобуття повної загальної середньої освіти у 2025 році



Купувачі платили за навчання
у разі відсутності в закладі освіти кумулятивного
лічильника довідки має бути оформлена на офіційному бланку

Довідка

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

про те, що він (вона) у **2025 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) _____ (підпис і прізвище)

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 зазначених у цьому підпункті 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 ЦЬОГОРІЧ ПОВНУ ЗАГАЛЬНУ СЕРЕДНЮ ОСВІТУ – ПІД ЧАС РЕЄСТРАЦІЇ НЕ ВИБИРАЙТЕ КАТЕГОРІЇ «У ЗАКОРДОННОМУ ЗАКЛАДІ ОСВІТИ», НАТОМІСТЬ З ПЕРЕЛІКУ ВИБЕРІТЬ «У ЗАКЛАДІ ОСВІТИ УКРАЇНИ» І ЗАВАНТАЖТЕ ДОВІДКУ З МІСЦЯ НАВЧАННЯ ПРО ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ У ВІТЧИЗНЯНОМУ ЗАКЛАДІ.

Ті вступники, які в поточному році здобудуть повну загальну середню освіту (еквівалентну курсу повної загальної освіти в Україні) у закордонному закладі освіти, мають завантажити 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 2025 році в (назва закордонного закладу освіти)».

ДОВІДКА

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

Кутовий штамп
закладу освіти

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

Довідка

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

про те, що він (вона) у **2025 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)



ДЛЯ ВИПУСКНИКІВ МИНУЛИХ РОКІВ

ОДИН ІЗ ДОКУМЕНТІВ ПРО ОСВІТУ

- 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 зазначених у цьому підпункті документів про освіту (для випускників минулих років)

ВИМОГИ ДО ЗАВАНТАЖЕННЯ КОПІЇ ДОКУМЕНТА ПРО ПОВНУ ЗАГАЛЬНУ СЕРЕДНЮ ОСВІТУ

ДЛЯ ВИПУСКНИКІВ
МИНУЛИХ РОКІВ
ОДИН ІЗ ДОКУМЕНТІВ
ПРО ОСВІТУ

- 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 зазначених у цьому підпункті документів про освіту (для випускників минулих років)

КОПІЯ/ФОТОКОПІЯ

.png або .jpg
не більше 1 Мб

має бути завантажено зображення сторінки / розвороту / боку, що містить такі дані: назва, серія (за наявності), номер документа, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) власника документа, інформація про здобуття відповідної освіти

має бути завантажено зображення сторінки виписки, надісланої на електронну пошту за запитом (на вебсторінці: info.edbo.gov.ua/edu-documents) «Отримати виписку з Реєстру (з підтвердженням накладеним КЕП)»



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

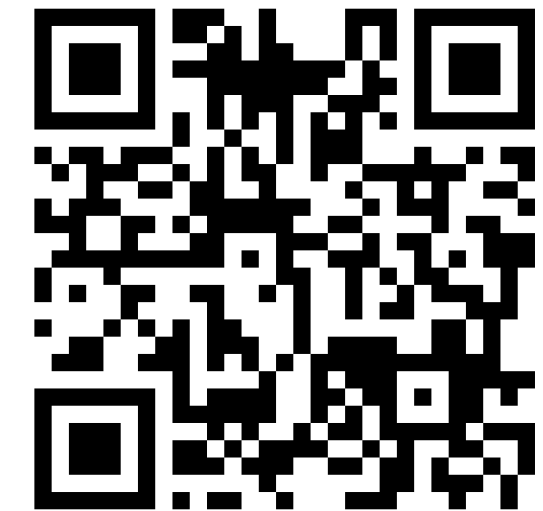
Обчисліть

64+26=

Уведіть результат

Input field for calculation result

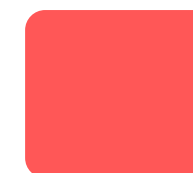
УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ



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

СКЛАДНИКИ

НАЦІОНАЛЬНОГО
МУЛЬТИПРЕДМЕТНОГО
ТЕСТУ



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

45

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **45**

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

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

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20 з вибором однієї правильної відповіді	4 на встановлення відповідності ("логічні пари")	3 на встановлення правильної послідовності	3 з вибором 3-х відповідей із 7-ми запропонованих варіантів
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали	0, 1, 2 або 3 бали

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

54

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Tasks 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Task 2 (запитання 6-10) з вибором однієї правильної відповіді	Tasks 4, 5, 6 (запитання 17-22, 23-27, 28-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Tareas 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Tarea 2 (запитання 6-10) з вибором однієї правильної відповіді	Tareas 4, 5, 6 (запитання 17-22, 23-27, 28-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Exercices 1, 3 (запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	Exercice 2 (запитання 6-10) з вибором однієї правильної відповіді	Exercices 4, 5, 6 (запитання 17-22, 23-27, 28-32) на заповнення пропусків у тексті
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ

Aufgaben 1, 3

(запитання
1-5, 11-16)

на встановлення
відповідності

0 або 1 бал

Aufgabe 2

(запитання
6-10)

з вибором однієї
правильної відповіді

0 або 1 бал

**Aufgaben
4, 5, 6**

(запитання
17-22, 23-27, 28-32)

на заповнення
пропусків у тексті

0 або 1 бал

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



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **20**

ЗАВДАННЯ	12 з вибором однієї правильної відповіді	2 на встановлення відповідності ("логічні пари")	6 з короткою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0 або 2 бали

Зміст завдань з фізики буде відповідати чинній програмі ЗНО з фізики



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	22 з вибором однієї правильної відповіді	2 на встановлення відповідності ("логічні пари")	6 з короткою відповіддю
	0 або 1 бал	0, 1, 2 або 3 бали	0 або 2 бали

Зміст завдань з хімії
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з хімії



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **40**

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

Зміст завдань з біології
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з біології



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ	20 з вибором однієї правильної відповіді	4 з короткою відповіддю	6 з вибором трьох відповідей із 7-ми запропонованих варіантів
	0 або 1 бал	0 або 2 бал	0, 1, 2 або 3 бали

Зміст завдань з географії буде відповідати чинній програмі ЗНО з географії



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ



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

чернетка

Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці



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

Квадратне

Модульні числа

Степені

Арифметична прогресія

Теорія ймовірностей

ГЕОМЕТРИЯ

Трикутник

Довільний трикутник

Прямокутний трикутник

Чотирикутники

Паралелограм

Прямокутник

Ромб

Трапеція

Коло

Пряма призма

Правильна піраміда

Циліндр

Конус

Куля, сфера

Координати та вектори

Таблиця деяких кутів

Первісна функції та визначений інтеграл

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

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

ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ХІМІЇ

ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ФІЗИКИ

Таблиця 1. Періодична система хімічних елементів (коротка форма)

Період	Групи																		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	б	VIII	а	б	а	б	а	б	а	б	а	
1	H	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne										
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne											
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar											
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds									



Таблиця 2. Періодична система хімічних елементів (довга форма)

Період	Групи																		
	Ia	IIa	IIIb	IVb	Vb	VIb	VIIb	VIIIb	б	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	VIIIa	б	I		
1	H	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne										
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne											
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar											
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds									

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

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 ²⁺
OH ⁻	P	P	P	P	P	M	M	P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	—
F ⁻	P	P	P	P	P	P	M	M	P	P	P	M	M	P	P	M	P	P	—
Cl ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P	—
Br ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P	—
I ⁻	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	P	P	P	—
S ²⁻	P	P	P	P	P	#	#	#	H	H	H	#	H	H	H	H	H	H	—
SO ₃ ²⁻	P	P	P	P	P	M	M	M	—	P	M	M	—	M	H	#	#	#	—
SO ₄ ²⁻	P	P	P	P	P	M	H	H	H	H	M	H	H	H	#	H	H	#	—
NO ₂ ⁻	P	P	P	P	P	P	M	H	H	H	H	M	H	H	H	#	H	H	—
PO ₄ ³⁻	P	P	P	P	P	M	H	H	H	H	M	H	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	—

Таблиця 4. Ряд активності металів

Li	K	Ba	Sr	Ca	Na	Mg	Be	Al	Mn	Cr	Zn	Fe	Cd	Ni	Su	Pb	(H ₂)	Bi	Cu	Ag	Hg	Pt	Au
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------------	----	----	----	----	----	----



Коллекция формул и таблиц по физике:

- Закони збереження в механіці: $E_p = mgh$, $E_k = \frac{mv^2}{2}$, $E_p + E_k = \text{const}$
- Профілі до опуклого S1: $f = \frac{1}{\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \frac{1}{d}}$
- Основні формули електромагнітної теорії: $E = -\text{grad} \varphi$, $\text{rot} E = -\dot{B}$
- Основні формули оптики: $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$, $\Delta l = d_2 - d_1 = (2k+1) \frac{\lambda}{2}$
- Закони постійного струму: $I = \frac{U}{R}$, $W = UI$, $Q = I^2 R t$
- Основні формули механіки: $v = \frac{d}{t}$, $a = \frac{dv}{dt}$, $v^2 = 2as$



Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці

герметика

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

ЯКІ ТИПИ ЗАВДАНЬ

ЗАВДАННЯ

- з вибором однієї правильної відповіді
- на встановлення відповідностей
- на встановлення послідовності
- з вибором трьох відповідей із трьох груп запропонованих варіантів
- з вибором трьох відповідей із семи запропонованих варіантів
- на заповнення пропусків у тексті
- відкритої форми з короткою відповіддю

НАВЧАЛЬНІ ПРЕДМЕТИ

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

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

історія України

біологія

історія України, географія

іноземна мова

математика, фізика, хімія, географія

ЯКІ ТИПИ ЗАВДАНЬ

ЗАВДАННЯ З ВИБОРОМ ОДНІЄЇ ПРАВИЛЬНОЇ ВІДПОВІДІ

**Незалежність Української
Народної Республіки проголошено**

- 4 березня 1917 р.
- 7 листопада 1917 р.
- 22 січня 1918 р.
- 29 квітня 1918 р.

Зберегти відповідь

i Відповідь збережено

ЗАВДАННЯ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ВІДПОВІДНОСТЕЙ

**З'ясуйте, якими частинами мови є
виділені слова в реченні (цифра позначає
наступне слово).**

Нещодавно компанія «Tesla» публічно (1) всім
пообіцяла, (2) що в недалекому (3) майбутньому
на акумуляторних батареях будуть їздити
(4) навіть вантажівки.

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 1 | → | В займенник |
| 2 | → | Г сполучник |
| 3 | → | А іменник |
| 4 | → | Д частка |

Зберегти відповідь

i Відповідь збережено

ЗАВДАННЯ ВІДКРИТОЇ ФОРМИ З КОРОТКОЮ ВІДПОВІДдю

В арифметичній прогресії (a_n)
третій член дорівнює 20, різниця
прогресії $d = -3,2$. Обчисліть суму
перших шести членів цієї прогресії.

110,4

Зберегти відповідь

i Відповідь збережено

ЗАВДАННЯ НА
ВСТАНОВЛЕННЯ
ПОСЛІДОВНОСТІ

Установіть хронологічну послідовність подій періоду боротьби за відновлення державної незалежності України (1918–1921 рр.).

1-а подія



2-а подія



3-я подія



4-а подія



А Перший «Зимовий похід» Армії УНР

Г «Чортківська офензива»

Б «Київська катастрофа»

В трагедія під містом Базар

Зберегти відповідь



Відповідь збережено

ЗАВДАННЯ З ВИБОРОМ
ТРЬОХ ВІДПОВІДЕЙ ІЗ
ТРЬОХ ГРУП
ЗАПРОПОНОВАНИХ
ВАРІАНТІВ

Укажіть значення біологічної науки в житті людини.

Удосконалення профілактики інфекційних захворювань стало можливим унаслідок

винайдення пастеризації

Удосконалення профілактики інфекційних захворювань стало можливим унаслідок

методу хромосомного аналізу

Одним із результатів застосування методів клітинної інженерії є

отримання антитіл, деяких гормонів, інтерферонів

виявлення порушень у структурі каріотипу

визначення нуклеотидної послідовності молекул ДНК

- Таблиці переведення тестових балів до шкали 100–200 балів
- Вагові коефіцієнти оцінок з предметів НМТ

У Порядку
прийому на
навчання
для здобуття
вищої освіти
у 2025 році

ПРОЄКТ

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

предмети

тестові бали

результати для вступу

українська мова

7–45

100–200

українська література

7–45

100–200

математика

5–32

100–200

історія України

8–54

100–200

іноземна мова

5–32

100–200

біологія

7–46

100–200

фізика

5–32

100–200

хімія

6–40

100–200

географія

7–46

100–200

ЯК ВИЗНАЧАТИМУТЬ РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ВСТУПУ

Таблиці переведення тестових балів до шкали 100–200 балів

Додаток 5

до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році
(пункт 2 розділу VII)

1. Таблиця переведення тестових балів тесту з української мови НМТ до шкали 100–200

Тестовий бал	Бал за шкалою 100–200	Тестовий бал	Бал за шкалою 100–200
7	100	26	152
8	105	27	154
9	110	28	156
10	115	29	157
11	120	30	159
12	125	31	160
13	131	32	162
14	134	33	163
15	136	34	165
16	138	35	167
17	140	36	170
18	142	37	172
19	143	38	175
20	144	39	177
21	145	40	180
22	146	41	183
23	148	42	186

3. Таблиця переведення тестових балів тесту з історії України НМТ до шкали 100–200

Тестовий бал	Бал за шкалою 100–200	Тестовий бал	Бал за шкалою 100–200
8	100	31	151
9	105	32	152
10	111	33	154
11	116	34	156
12	120	35	158
13	124	36	160
14	127	37	163
15	130	38	166
16	132	39	168
17	134	40	169
18	136	41	170
19	138	42	172
20	140	43	173
		44	175
		45	177

ПРОЄКТ

ЯК ВИЗНАЧАТИМУТЬ РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ВСТУПУ

$$КБ = \frac{(K1 \times П1 + K2 \times П2 + K3 \times П3 + K4 \times П4 + КТ \times ТК)}{(K4_{\text{макс}} + K4)/2 + КТ)} + ОУ$$

П1, П2, П3, П4 – оцінки з першого, другого, третього та четвертого предметів НМТ 2025 року;

ТК – оцінка творчого конкурсу (за наявності);

ОУ – бал за успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів закладу вищої освіти для вступу до нього за шкалою від 0 до 10 балів у разі вступу на спеціальності (спеціалізації, предметні спеціальності), зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка (додаток 6).

Предметні коефіцієнти **К1, К2, К3, К4** оцінок предметів для кожної спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності) та коефіцієнт **КТ** оцінки творчого конкурсу (у передбачених цим Порядком випадках) визначені в додатку 7 до цього Порядку.

К4макс – максимальне значення предметного коефіцієнта з вибіркового предмета НМТ 2025 року для відповідної спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності).



ЯК ВИЗНАЧАТИМУТЬ РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ВСТУПУ

Вагові коефіцієнти оцінок з предметів НМТ

Додаток 7
до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році
(пункт 8 розділу VII)

Перелік предметних коефіцієнтів оцінок предметів національного мультипредметного тесту та творчого конкурсу

Код	Найменування спеціальності (спеціалізації, предметної спеціальності)	Конкурсні предмети										
		Основний блок			Предмет на вибір							творчий конкурс (КТ)
		перший (українська мова) (К1)	другий (математика) (К2)	третій (історія України) (К3)	четвертий (іноземна мова) (К4)	четвертий (біологія) (К4)	четвертий (фізика) (К4)	четвертий (хімія) (К4)	четвертий (українська література) (К4)	четвертий (географія) (К4)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	-	

ПРОЄКТ

ЯК ПІДГОТУВАТИСЯ ДО НМТ?

ПРОГРАМИ

Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО.

СТРУКТУРА

Структура тестів НМТ-2025 буде аналогічною до тестів НМТ-2024

ДЕМОНСТРАЦІЙНІ ВАРІАНТИ

УЦОЯО розмістив демонстраційні варіанти тестів кожного з предметів НМТ, щоб учасники змогли ознайомитися з форматом тестування заздалегідь.

Актуальними є демонстраційні варіанти НМТ-2025

Демонстраційний варіант НМТ-2025

[Переглянути курс](#)



Курс **«Демонстраційний варіант НМТ–2025»** 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 2025 року. Контент предметних тестів такий самий, як і контент демонстраційних предметних тестів 2024 року, окрім історії України. Предметний тест з історії України 2025 року включає всі теми [Програми зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання з історії України](#), здобутих на основі повної загальної середньої освіти (теми 1–32), затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Перелік навчальних предметів:

- [Українська мова](#)
- [Математика](#)
- [Історія України](#)
- [Англійська мова](#)
- [Іспанська мова](#)
- [Німецька мова](#)
- [Французька мова](#)
- [Українська література](#)
- [Біологія](#)
- [Географія](#)
- [Фізика](#)
- [Хімія](#)



ДЛЯ УСПІШНОГО ПРОХОДЖЕННЯ НМТ ДОРЕЧНО ВИКОРИСТОВУВАТИ:



[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»](#)



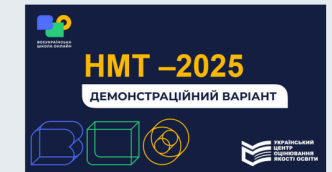
[відеороз'яснення до завдань ЗНО минулих років](#)



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

Демонстраційний варіант НМТ-2025

[Переглянути курс](#)



Курс «Демонстраційний варіант НМТ-2025» 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 2025 року. Конент предметних тестів такий самий, як і контент демонстраційних предметних тестів 2024 року, окрім історії України. Предметний тест з історії України 2025 року включає всі теми Програми зовнішнього незалежного оцінювання результату навчання з історії України, здобутих на основі повної загальної середньої освіти (теми 1–32), затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 26 червня 2018 року № 696.

Перелік навчальних предметів:

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

ТЕСТИ МИНУЛИХ РОКІВ

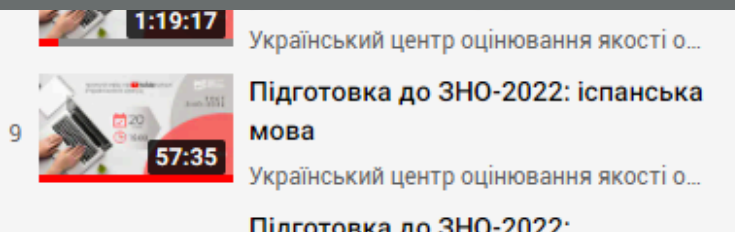
▶ УКРАЇНЬСЬКА МОВА І ЛІТЕРАТУРА

▶ УКРАЇНЬСЬКА МОВА

▶ МАТЕМАТИКА

▶ МАТЕМАТИКА (ЗАВДАННЯ РІВНЯ СТАНДАРТУ)

▶ ІСТОРІЯ УКРАЇНИ



ДЕ ШУКАТИ
ІНФОРМАЦІЮ

testportal.gov.ua

