

Інформація щодо змісту, структури й оцінювання тестів із кожного предмета НМТ-2025

I. Українська мова.

Зміст завдань з української мови відповідатиме [програмі ЗНО з української мови](#). Зверніть увагу, що в зазначеній програмі учасників / учасниць тестування має цікавити лише частина «Українська мова», яка охоплює всі мовні теми, передбачені вивченням у шкільному курсі української мови, а саме:

- Фонетика. Графіка. Орфоепія. Орфографія;
- Лексикологія. Фразеологія;
- Будова слова. Словотвір;
- Морфологія;
- Синтаксис;
- Стилїстика;
- Розвиток мовлення.

Тест з української мови налічуватиме [30 завдань різних форм](#): з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох варіантів (10 завдань), з вибором однієї правильної відповіді з п'яти варіантів (15 завдань), на встановлення відповідності («логічні пари») (5 завдань). Завдання з української мови оцінюватимуть відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді та за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності. Отже, **за виконання завдань з української мови можна буде отримати від 0 до 45 балів.**

Свій результат (тобто кількість набраних балів за правильно виконані завдання тесту з української мови) учасники / учасниці тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За таблицею переведення тестових балів результат кожного навчального предмета буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **45**

II. Математика.

Зміст завдань НМТ з математики відповідатиме [програмі ЗНО з математики](#) й охоплюватиме всі теми з алгебри й геометрії, які вивчали в шкільному курсі, а саме:

- Числа і вирази;
- Рівняння, нерівності і їх системи;
- Функції;
- Елементи комбінаторики, початки теорії ймовірностей та елементи математичної статистики;
- Планіметрія;
- Стереометрія.

Тест із математики міститиме [22 завдання різних форм](#): із вибором однієї правильної відповіді з п'яти варіантів (15 завдань), на встановлення відповідності («логічні пари») (3 завдання), відкритої форми з короткою відповіддю (4 завдання). Тест із математики не міститиме завдань відкритої форми з розгорнутою відповіддю.

Завдання з математики оцінюватимуть відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 1 тестовому балу — за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності та по 2 тестових бали — за кожну правильну коротку відповідь. Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання, — 32.

Свій результат (тобто кількість набраних балів за правильно виконані завдання тесту з математики) учасники / учасниці тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За таблицею переведення тестових балів результат кожного навчального предмета буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

Як і в попередні роки, під час роботи над завданнями з математики учасники / учасниці тестування зможуть користуватися [довідковими матеріалами](#), які містять формули з розділів «Алгебра і початки аналізу»,

«Елементи комбінаторики, початки теорії ймовірностей та елементи математичної статистики», «Геометрія».

НМТ 2025 **СКЛАДНИКИ** **МАТЕМАТИКА**
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

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



III. Історія України.

Зміст завдань відповідатиме програмі ЗНО з історії України й охоплюватиме всі теми, що стосуються історії України від найдавніших часів до подій початку XXI ст., а саме:

- Вступ до історії України;
- Стародавня історія України;
- Русь-Україна (Київська держава);
 - Королівство Руське (Галицько-Волинська держава). Монгольська навала;
 - Руські удільні князівства у складі іноземних держав у другій половині XIV – першій половині XVI ст. Кримське ханство;
- Українські землі у складі Речі Посполитої в другій половині XVI ст.;
- Українські землі у складі Речі Посполитої в першій половині XVII ст.
 - ‡ Національно-визвольна війна українського народу середини XVII ст.
- Козацька Україна наприкінці 50–80-х рр. XVII ст.;
- ‡ Українські землі наприкінці XVII – в першій половині XVIII ст.;
- Українські землі в другій половині XVIII ст.;
- Українські землі у складі Російської імперії наприкінці XVIII – в першій половині XIX ст.;
- Українські землі у складі Австрійської імперії наприкінці XVIII – в першій половині XIX ст.;
- Культура України кінця XVIII – першої половини XIX ст.;
- Українські землі у складі Російської імперії в другій половині XIX ст.
 - ‡ Українські землі у складі Австро-Угорщини в другій половині XIX ст.
- Культура України в другій половині XIX – на початку XX ст.;
- ‡ Українські землі у складі Російської імперії в 1900–1914 рр.;
- Українські землі у складі Австро-Угорщини в 1900–1914 рр.;
- Україна в роки Першої світової війни;

- Початок Української революції;
 - Розгортання Української революції. Боротьба за відновлення державності;
- Встановлення комуністичного тоталітарного режиму в Україні;
- Утвердження більшовицького тоталітарного режиму в Україні;
- Західноукраїнські землі в міжвоєнний період;
- Україна в роки Другої світової війни;
- Україна в перші повоєнні роки;
- Україна в умовах деєсталінізації;
- Україна в період загострення кризи радянської системи;
- Відновлення незалежності України;
- Становлення України як незалежної держави;
- Творення нової України.

Тест з історії України міститиме 30 завдань різних форм: із вибором однієї правильної відповіді з чотирьох запропонованих варіантів (20 завдань), на встановлення відповідності («логічні пари») (4 завдання), на встановлення правильної послідовності (3 завдання), з вибором трьох відповідей із семи запропонованих варіантів (3 завдання).

Завдання з історії України оцінюватимуть відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 1 тестовому балу — за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності, у завданнях на послідовність:

- по 3 тестових бали, якщо правильно буде вказано послідовність усіх подій (явищ, фактів, процесів тощо);
- по 2 тестових бали, якщо правильно буде вказано першу й останню події (перші й останні явища, факти, процеси тощо);
- по 1 тестовому балу, якщо правильно буде вказано або першу, або останню подію (або перше, або останнє явище, або перший, або останній факт, процес тощо);
- по 0 тестових балів, якщо неправильно буде вказано першу й останню події (перші й останні явища, факти, процеси тощо) або відповіді на завдання не буде надано;
- по 1 тестовому балу за кожен правильно вказаний варіант відповіді із трьох можливих при виборі із семи запропонованих варіантів.

Отже, за виконання завдань з історії України можна буде отримати від 0 до 54 балів.

Свій результат (тобто кількість набраних балів за правильно виконані завдання тесту з історії України) учасники / учасниці тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За таблицею переведення тестових балів результат кожного навчального предмета буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

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

IV. Українська література.

Зміст завдань з української літератури відповідатиме [програмі ЗНО з української літератури](#). Зверніть увагу, що в зазначеній програмі учасників / учасниць тестування має цікавити лише частина «Українська література», яка охоплює всі теми, передбачені вивченням у шкільному курсі української літератури, а саме:

- Усна народна творчість;
- Давня українська література;
- Література кінця XVIII – початку XX ст.;
- Література XX ст.;
- Твори українських письменників-емігрантів;
- Сучасний літературний процес (кінець XX – початок XXI ст.).

Кожен розділ програми з української літератури в тесті з української літератури буде представлено пропорційно.

Тест з української літератури налічуватиме [30 завдань різних форм](#): із вибором однієї правильної відповіді з п'яти варіантів (25 завдань), на встановлення відповідності («логічні пари») (5 завдань).

Завдання з української літератури оцінюватимуть відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді та по 1 тестовому балу — за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності. Отже, **за виконання завдань з української літератури можна буде отримати від 0 до 45 балів.**

Свій результат (тобто кількість набраних балів за правильно виконані завдання тесту з української літератури) учасники / учасниці тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За таблицею переведення тестових балів результат буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

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**

V. Біологія.

Зміст завдань з біології відповідатиме програмі ЗНО з біології та охоплюватиме 5 розділів, вивчення яких передбачено в шкільному курсі біології:

Вступ. Хімічний склад, структура і функціонування клітин. Реалізація спадкової інформації;

- Закономірності спадковості й мінливості;
- Біорізноманіття;
- Організм людини як біологічна система;
- Основи екології й еволюційного вчення.

Тест із біології налічує 30 завдань різних форм: із вибором однієї правильної відповіді (24 завдання), на встановлення відповідності («логічні пари») (4 завдання) та з вибором трьох правильних відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей (2 завдання). Завдання з біології оцінюватимуть відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу нараховують за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 1 тестовому балу — за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності, від 0 до 3 тестових балів — за кожен правильно вказаний варіант відповіді з трьох можливих. Отже, **за виконання завдань із біології можна буде отримати від 0 до 46 тестових балів.**

Свій результат (тобто кількість набраних тестових балів за правильно виконані завдання тесту з біології) учасники тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За Таблицею переведення тестових балів результат буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

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	Зміст завдань з біології буде відповідати чинній програмі ЗНО з біології 
	0 або 1 бал	0, 1, 2, 3 або 4 бали	0, 1, 2 або 3 бали	

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **46**

VI. Географія.

Зміст завдань з географії відповідатиме [програмі ЗНО з географії](#) й охоплюватиме розділи:

- Загальна географія;
- Географія материків і океанів;
- Фізична географія України;
- Населення України та світу;
- Україна і світове господарство;
- Регіони та країни;
- Глобальні проблеми людства. Сталий розвиток.

Тест із географії налічуватиме [30 завдань різних форм](#): із вибором однієї правильної відповіді з чотирьох запропонованих варіантів (20 завдань), відкритої форми з короткою відповіддю (4 завдання), з вибором трьох відповідей із семи запропонованих варіантів (6 завдань). Завдання з географії оцінюють відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 2 тестових бали — за кожну правильну коротку відповідь та по 1 тестовому балу за кожен правильно вказаний варіант відповіді із трьох можливих при виборі із семи запропонованих варіантів. Отже, за виконання завдань із географії можна буде отримати від 0 до 46 балів.

Свій результат (тобто кількість набраних тестових балів за правильно виконані завдання тесту з географії) учасники тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За Таблицею переведення тестових балів

результат кожного навчального предмета буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

НМТ
2025

СКЛАДНИКИ

ГЕОГРАФІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

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	Зміст завдань з географії буде відповідати чинній програмі ЗНО з географії
	0 або 1 бал	0 або 2 бал	0, 1, 2 або 3 бали	



МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **46**



VII. Іноземні мови.

Для проходження НМТ учасники / учасниці за бажанням можуть вибрати четвертим предметом іноземну мову (англійську, іспанську, німецьку або французьку).


Зміст завдань тестів з іноземної мови відповідатиме [програмі ЗНО з іноземних мов](#) і міститиме частини «Читання» та «Використання мови».

Тести з іноземних мов (англійської, іспанської, німецької, французької) міститимуть по [32 завдання різних форм](#): із вибором однієї правильної відповіді з чотирьох наданих варіантів (5 завдань), на встановлення відповідності (11 завдань), заповнення пропусків (16 завдань).

Завдання з іноземних мов оцінюватимуть відповідно до схем нарахування балів, застосовуваних у ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожен правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 1 тестовому балу — за кожен правильно встановлену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності та по 1 тестовому балу — за кожен правильно вказаний варіант на заповнення пропусків у тексті. Отже, за виконання завдань з іноземної мови можна буде отримати від 0 до 32 балів.

Свій результат (тобто кількість набраних балів за правильно виконані завдання тесту з іноземної мови) учасники / учасниці тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За Таблицею переведення тестових балів результат буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

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	Зміст завдань з англійської мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов 
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал	

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	Aufgabe 2 (запитання 6-10) з вибором однієї правильної відповіді	Aufgaben 4, 5, 6 (запитання 17-22, 23-27, 28-32) на заповнення пропусків у тексті	Зміст завдань з німецької мови буде відповідати чинній програмі ЗНО з іноземних мов 
	0 або 1 бал	0 або 1 бал	0 або 1 бал	

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ	Exercices 1, 3	Exercice 2	Exercices 4, 5, 6
	(запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	(запитання 6-10) з вибором однієї правильної відповіді	(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	Tareas 1, 3	Tarea 2	Tareas 4, 5, 6
	(запитання 1-5, 11-16) на встановлення відповідності	(запитання 6-10) з вибором однієї правильної відповіді	(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»



VIII. Фізика.

Зміст завдань тесту з фізики відповідатиме [програмі ЗНО з фізики](#) й охоплюватиме 5 тематичних розділів:

- Механіка;
- Молекулярна фізика та термодинаміка;
- Електродинаміка;
- Коливання і хвилі. Оптика;
- Елементи теорії відносності. Квантова фізика.

Тест із фізики налічуватиме **20 завдань різних форм**: із вибором однієї правильної відповіді (12 завдань), на встановлення відповідності («логічні пари») (2 завдання), відкритої форми з короткою відповіддю (6 завдань). Завдання з фізики оцінюватимуть відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 1 тестовому балу — за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності, по 2 тестових бали — за кожну правильну коротку відповідь. Отже, **за виконання завдань із фізики можна буде отримати від 0 до 32 балів**.

Свій результат (тобто кількість набраних балів за правильно виконані завдання тесту з фізики) учасники / учасниці тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За Таблицею переведення тестових балів результат кожного навчального предмета буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

Під час виконання завдань із фізики можна буде користуватися [довідковими матеріалами](#).

НМТ
2025

СКЛАДНИКИ

ФІЗИКА
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

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

IX. Хімія.

Зміст завдань з хімії відповідатиме [програмі ЗНО з хімії](#) й охоплюватиме 4 розділи:

- Загальна хімія;
- Неорганічна хімія;
- Органічна хімія;
- Обчислення в хімії.

Тест із хімії налічуватиме **30 завдань різних форм**: із вибором однієї правильної відповіді (22 завдання), на встановлення відповідності («логічні пари») (2 завдання), відкритої форми з короткою відповіддю (6 завдань). Завдання з хімії оцінюють відповідно до схеми нарахування балів, застосовуваної в ЗНО. Тобто по 1 тестовому балу буде нараховано за кожну правильну відповідь на завдання з вибором однієї правильної відповіді, по 1 тестовому балу — за кожну правильно визначену «логічну пару» в завданнях на встановлення відповідності, по 2 тестових бали — за кожну правильну коротку відповідь. Отже, **за виконання завдань із хімії можна буде отримати від 0 до 40 тестових балів**.

Свій результат (тобто кількість набраних тестових балів за правильно виконані завдання тесту з хімії) учасники тестування знатимуть після завершення роботи над НМТ. За Таблицею переведення тестових балів результат кожного навчального предмета буде переведено в рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів. Під час виконання завдань із хімії можна буде користуватися [довідковими матеріалами](#), а саме Періодичною системою хімічних елементів (короткою і довгою формами), таблицями «Розчинність основ, кислот, амфотерних гідроксидів і солей у воді за 20–25 °С», «Ряд активності металів».

НМТ
2025

СКЛАДНИКИ

ХІМІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

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