

**Підготовка до НМТ-2024**

**HMT**

# **СКЛАДНИКИ**

**НАЦІОНАЛЬНОГО  
МУЛЬТИПРЕДМЕТНОГО  
ТЕСТУ**



**2024**

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ

**25**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**5**

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

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.



**НМТ** 2024

**СКЛАДНИКИ**

**УКРАЇНСЬКА ЛІТЕРАТУРА**  
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ 30**

**ЗАВДАННЯ**

**25**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**5**

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

0, 1, 2, 3  
або 4 бали

**МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ**

**45**

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



**ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ**

**22**

**ЗАВДАННЯ**

**15**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**3**

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

0, 1, 2  
або 3 бали

**4**

з короткою  
відповіддю

0 або 2 бали

**МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ**

**32**

*буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками*

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



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ

**30**

ЗАВДАННЯ

**20**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**4**

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

0, 1, 2, 3  
або 4 бали

**3**

на встановлення  
правильної  
послідовності

0, 1, 2  
або 3 бали

**3**

з вибором 3-х  
відповідей із 7-ми  
запропонованих  
варіантів

0, 1, 2  
або 3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**54**

*історичний період «Історія України (друга половина XVI – початок XXI ст.)»*

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



## ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

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

## МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

# 32

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

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





## 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

## МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

# 32

*міститиме частини «Читання» та «Використання мови»*

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





## ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ

### Exercices 1, 3

(запитання  
1–5, 11–16)

на встановлення  
відповідності

0 або 1 бал

### Exercice 2

(запитання  
6–10)

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

### Exercices 4, 5, 6

(запитання  
17–22, 23–27, 28–32)

на заповнення  
пропусків у тексті

0 або 1 бал

## МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

# 32

*міститиме частини «Читання» та «Використання мови»*

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



**ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ 20**

**ЗАВДАННЯ**

**12**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**2**

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

0, 1, 2, 3 або  
4 бали

**6**

з короткою  
відповіддю

0 або 2 бали

**МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ**

**32**

*буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками*

Зміст завдань  
з фізики буде відповідати  
чинній програмі ЗНО  
з фізики



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ

**22**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**2**

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

0, 1, 2 або  
3 бали

**6**

з короткою  
відповіддю

0 або 2 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **40**

*буде можливість скористатися двідковими матеріалами, чернетками*

Зміст завдань з хімії буде  
відповідати чинній  
програмі ЗНО з хімії



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ

30

ЗАВДАННЯ

24

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

4

на встановлення  
відповідності  
("логічні пари")

0, 1, 2, 3 або  
4 бали

2

з вибором 3-х  
відповідей із 3-х груп  
запропонованих  
варіантів

0, 1, 2 або  
3 бали

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

Зміст завдань з біології  
буде відповідати чинній  
програмі ЗНО з біології



**ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ**

**30**

**ЗАВДАННЯ**

**20**

з вибором однієї  
правильної відповіді

0 або 1 бал

**4**

відкритої форми  
з короткою відповіддю

0 або 2 бали

**6**

з вибором трьох  
відповідей із 7-ми  
запропонованих  
варіантів

0, 1, 2  
або 3 бали

**МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ**

**46**

Зміст завдань з географії  
буде відповідати чинній  
програмі ЗНО з географії





# ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ

**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**

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

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

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

**Модульні числа**

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

**Степені**

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

$$a^0 = 1, \text{ де } a \neq 0$$

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

$$a^m = \sqrt[m]{a^m}, a > 0, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$$

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$(a^x)^y = a^{x \cdot y}$$

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

**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**

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

$$C_n^k = \frac{n!}{k! \cdot (n - k)!}$$

**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**

$$S = ab \sin \gamma \quad S = ah_a$$

**Прямокутник**

$$S = ab$$

**Ромб**

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

**Трапеція**

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

**Коло**

$$L = 2\pi R \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

**Круг**

$$S = \pi R^2$$

**Об'ємні фігури та тіла**

**Пряма призма**

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

**Правильна піраміда**

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H \quad S_{\text{б}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot m$$

**Циліндр**

$$V = \pi R^2 H \quad S_{\text{б}} = 2\pi R H$$

**Конус**

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H \quad S_{\text{б}} = \pi R L$$

**Куля, сфера**

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad S = 4\pi R^2$$

**Координати та вектори**

$$A(x_1, y_1, z_1) \quad B(x_2, y_2, z_2) \quad x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad y_0 = \frac{y_1 + y_2}{2} \quad z_0 = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi$$

**Формули Ньютон-Лейбніса**

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

**Періодичні функції та визначений інтеграл**

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

**Таблиця деяких кутів**

α	0	π/6	π/4	π/3	π/2
sin α	0	1/2	√2/2	√3/2	1
cos α	1	√3/2	√2/2	1/2	0
tg α	0	1/√3	1	√3	не існує
ctg α	не існує	√3	1	1/√3	0



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

*чернетка*

Аркуш паперу лежатиме на вашому робочому місці



# 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	VIII	b									
1	H	He																
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	IB	IIb	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	VIIIa	IXa	Xa
1	H	He																
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 °С

Аніон	Катіон																	
	H <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Li <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Cr <sup>3+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Mn <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Hg <sup>2+</sup>
OH <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	М	М	Р	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
F <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	М	М	М	М	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р	Р	Р
Cl <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
Br <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
I <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
S <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	М	Р	Р	Р

Умовні позначення: Р - розчинна речовина (розчинність понад 1 г речовини в 100 г води); М - малорозчинна речовина (розчинність між 0,1 і 0,01 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 реакція з водою її розчинність визначити не можна.

Таблиця 4. Ряд активності металів

Li	K	Ba	Sr	Ca	Na	Mg	Be	Al	Mn	Zn	Fe	Cd	Ni	Sn	Pb	(H <sub>2</sub> )	Bi	Cu	Ag	Hg	Pt	Au
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------------	----	----	----	----	----	----



Коллекция формул и таблиц по физике. Включает разделы: Механика, Оптика, Электродинамика, Термодинамика, Молекулярная физика, Атомная физика, Ядерная физика. Содержит формулы для скорости, энергии, импульса, силы, давления, температуры, электрического и магнитного полей, а также таблицы для физических констант и свойств веществ.



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 °С»  
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 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

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



## ЯК ПІДГОТУВАТИСЯ ДО НМТ?



### ПРОГРАМИ

Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО.



### СТРУКТУРА

Структура тестів НМТ-2024 буде аналогічною до тестів НМТ-2023



### ДЕМОНСТРАЦІЙНІ ВАРІАНТИ

УЦОЯО розмістив демонстраційні варіанти тестів кожного з предметів НМТ, щоб учасники змогли ознайомитися з форматом тестування заздалегідь.  
**Актуальними є демонстраційні варіанти НМТ-2023**





# ДЕМОНСТРАЦІЙНИЙ ВАРІАНТ

**НМТ**  
2024



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

**НМТ 2024**  
ДЕМОНСТРАЦІЙНИЙ ВАРІАНТ  
ПРАВИЛЬНІ ВІДПОВІДІ

**УКРАЇНСЬКА МОВА**  
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ <b>30</b>	
<b>25</b> з вибором однієї правильної відповіді 0 або 1 бал	<b>5</b> на встановлення відповідності ("логічні пари") 0, 1, 2, 3 або 4 бали
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ <b>45</b>	

**УКРАЇНСЬКА ЛІТЕРАТУРА**  
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ <b>30</b>	
<b>25</b> з вибором однієї правильної відповіді 0 або 1 бал	<b>5</b> на встановлення відповідності ("логічні пари") 0, 1, 2, 3 або 4 бали
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ <b>45</b>	

**ІСТОРІЯ УКРАЇНИ**  
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ <b>30</b>			
<b>20</b> з вибором однієї правильної відповіді 0 або 1 бал	<b>4</b> на встановлення відповідності ("логічні пари") 0, 1, 2, 3 або 4 бали	<b>3</b> на встановлення правильної последовательности 0, 1, 2 або 3 бали	<b>3</b> з вибором 3-х відповідей із 7-ми запропонованих варіантів 0, 1, 2 або 3 бали
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ <b>54</b>			

Історичний період – Історія України (друга половина XVI – початок XXI ст.)

**БІОЛОГІЯ**  
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ <b>30</b>		
<b>24</b> з вибором однієї правильної відповіді 0 або 1 бал	<b>4</b> на встановлення відповідності ("логічні пари") 0, 1, 2, 3 або 4 бали	<b>2</b> з вибором 3-х відповідей із 3-х груп запропонованих варіантів 0, 1, 2 або 3 бали
МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ <b>46</b>		

УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ



МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ



ВСЕУКРАЇНСЬКА  
ШКОЛА ОНЛАЙН

[ПРО ПРОЄКТ](#) [ЯК КОРИСТУВАТИСЯ](#) [КУРСИ](#)

[Зареєструватися](#)

[Увійти](#)

# Демонстраційний варіант НМТ-2024

[Переглянути курс](#)



Фахівці Українського центру оцінювання якості освіти підготували демонстраційні варіанти предметних тестів – складників національного мультипредметного тесту (НМТ).





## Демонстраційний варіант НМТ-2024 - Структура курсу

Пошук по курсу



Продовжити курс

Згорнути Всі

Інструменти курсу

Закладки

### Українська мова

Демонстраційний варіант НМТ-2024 (30 завдань)  
НМТ

### Математика

Демонстраційний варіант НМТ-2024 (22 завдань)  
НМТ

### Історія України

Демонстраційний варіант НМТ-2024 (30 завдань)  
НМТ

### Англійська мова

Демонстраційний варіант НМТ-2024 (6 завдань)  
НМТ

### Іспанська мова

Демонстраційний варіант НМТ-2024 (6 завдань)  
НМТ



# ДЛЯ УСПІШНОГО ПРОХОДЖЕННЯ НМТ ДОРЕЧНО ВИКОРИСТОВУВАТИ:



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2024](#)



[демонстраційні варіанти тестів НМТ-2023](#)



[матеріали Всеукраїнської школи онлайн](#)



[шкільні посібники/підручники](#)



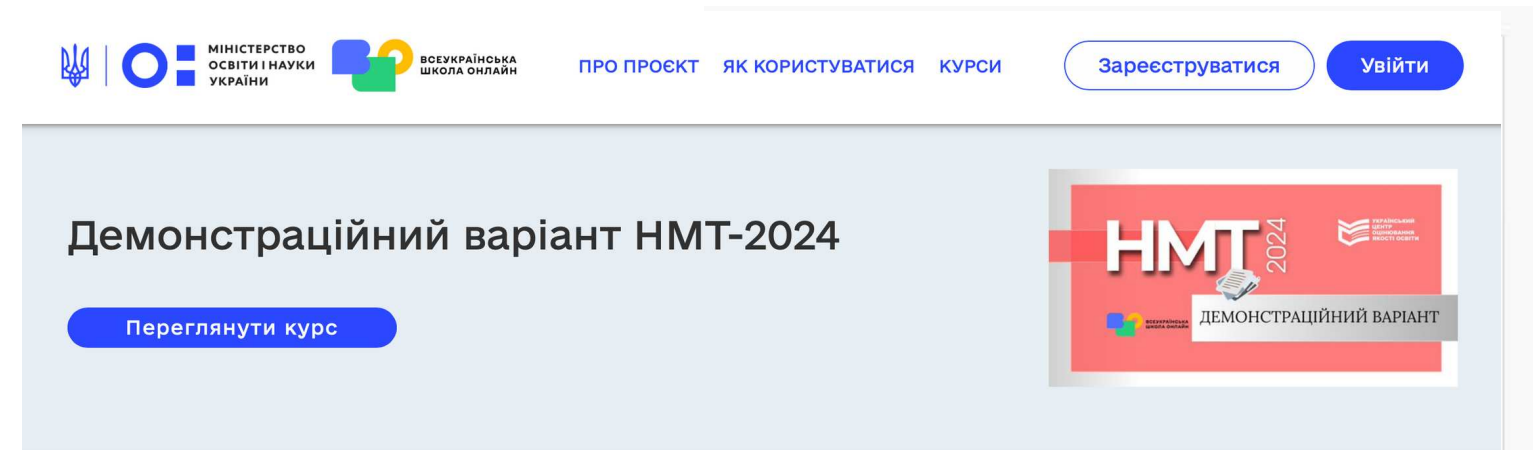
[тести минулих років, розміщені в розділі «Підготовка. Тести минулих років»](#)



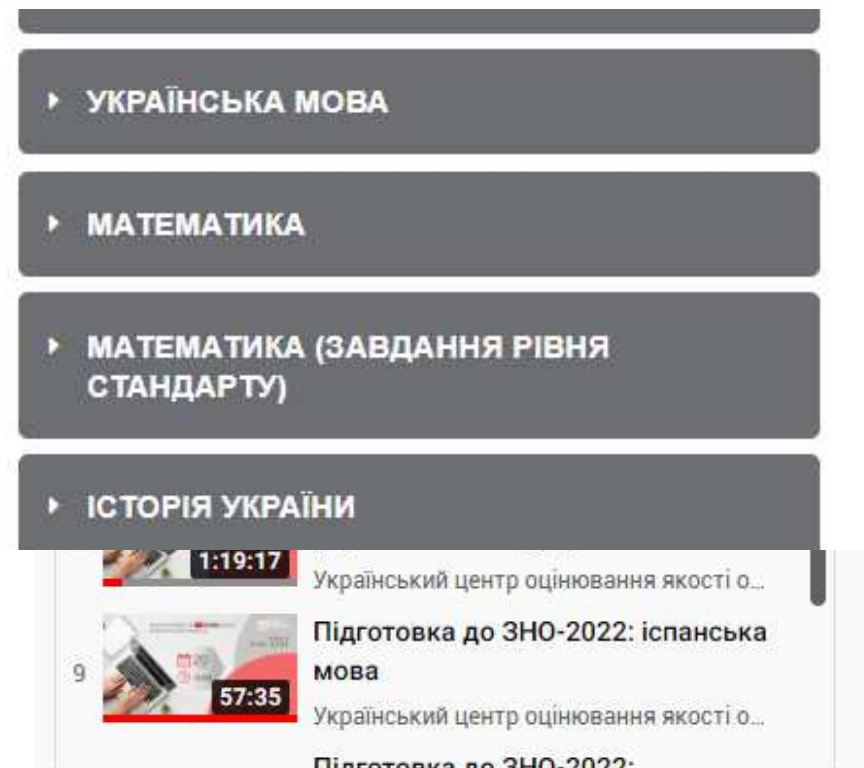
[відеороз'яснення до завдань ЗНО минулих років](#)



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



Фахівці Українського центру оцінювання якості освіти підготували демонстраційні варіанти предметних тестів – складників національного мультипредметного тесту (НМТ).



# ДЕ ШУКАТИ ІНФОРМАЦІЮ

testportal.gov.ua

