

ПУТІВНИК

НМТ 2023



- **ДО ТЕСТУВАННЯ** 3-8
- **ПІД ЧАС ТЕСТУВАННЯ** 9-16
- **ПІСЛЯ ТЕСТУВАННЯ** 17-18



НМТ 2023

ДО ТЕСТУВАННЯ

ЩО ТАКЕ НМТ?

Для вступу на перший курс для здобуття ступеня бакалавра вам знадобляться результати національного мультипредметного тесту (НМТ).

НМТ – це цілісний онлайновий тест, який міститиме два блоки завдань: основний і додатковий.

Обов'язкові навчальні предмети – українська мова та математика.

Додатковий блок міститиме завдання з навчального предмета, який ви виберете під час реєстрації для участі в тестуванні.

НМТ 2023

обов'язкові предмети

українська мова

математика

предмет на вибір з переліку

історія України

іноземна мова англійська, німецька, французька, іспанська

біологія

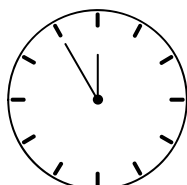
фізика

хімія



<https://bit.ly/3nKg1i4>

СКІЛЬКИ ЧАСУ БУДЕ ВІДВЕДЕНО НА НМТ?



На виконання завдань з усіх трьох предметів НМТ буде відведено 180 хвилин – тобто по 60 хвилин на кожний. Проте у вас буде можливість розподіляти час на свій розсуд, відтак матимете змогу працювати над завданнями з певного предмета довше, ніж з інших.

180 хв

українська мова

математика

предмет на вибір

учасник самостійно розподілить час між блоками

ЯК ПІДГОТУВАТИСЯ ДО ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ З КОЖНОГО ПРЕДМЕТА НМТ?

Для початку ознайомтеся зі змістом, структурою кожного навчального предмета, з якого плануєте проходити тестиування, та з критеріями його оцінювання. Цю та іншу актуальну інформацію знайдете на вебсайті УЦОЯО у відповідних розділах.



<https://bit.ly/438phwR>

НМТ 2023

ДЛЯ ЧОГО ВИКОНУВАТИ ЗАВДАННЯ ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ ВАРІАНТІВ?



<https://bit.ly/43ipg9M>

Проходження демонстраційних варіантів тестів не тільки ознайомить вас зі структурою, типами завдань НМТ з кожного предмета, а й допоможе навчитися розподіляти час на виконання завдань із різних предметів, визначити теми, над якими варто ретельніше попрацювати.

ДЕ ПРОХОДИТИМЕ ТЕСТУВАННЯ?

Тестиування відбудеться в спеціальних тимчасових екзаменаційних центрах (ТЕЦ), створених у приміщеннях шкіл та університетів населених пунктів України (за погодженням з органами державної влади), а також деяких інших країн світу.

Актуальна інформація на сайті УЦОЯО.



КОЛИ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?

Загалом передбачено дві сесії тестиування.

ОСНОВНА СЕСІЯ

05–23

червня

ДОДАТКОВА СЕСІЯ

11–24

липня

!!! Кожен учасник зможе пройти тестиування лише один раз.
Можливості пересклсти під час додаткової сесії не передбачено.

ЯК ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ ДЛЯ УЧАСТІ В НМТ?

КОЛИ МОЖНА ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ?

З 3 квітня до 3 травня

Зареєструйтесь для участі в основній сесії НМТ, яка проходитиме

з 5 до 26 червня

Рекомендуємо не зволікати з реєстрацією, аби мати час для того, щоб усунути недоліки, що стали причиною відмови, чи внести необхідні зміни.

Крім того, у цей період ви можете зареєструватися для участі в **додатковій сесії**, якщо:

- братимете участь у міжнародних, всеукраїнських заходах (змаганнях, конкурсах, олімпіадах тощо);
- складатимете державні іспити, і це буде підтверджено відповідними документами;
- бажаєте пройти НМТ у населеному пункті, у якому ТЕЦ створюватимуть лише під час додаткових сесій.

з 5 до 12 червня

для участі в додатковій сесії

Якщо ви зареєструєтесь в додатковий період реєстрації, то проходитимете тестування під час додаткової сесії, яка триватиме з **11 до 24 липня**.

У межах цього періоду можуть подати документи особи, які:

- за рішенням судів перебувають в установах виконання покарань, слідчих ізоляторах;
- не змогли з поважних причин зареєструватися для проходження НМТ під час основного періоду реєстрації;
- реєструвалися в основний період реєстрації, але яким було відмовлено в реєстрації для участі в НМТ.

У ПЕРІОД ПРОВЕДЕННЯ ОСНОВНОЇ СЕСІЇ

з 5 до 26 червня

для участі в додатковій сесії

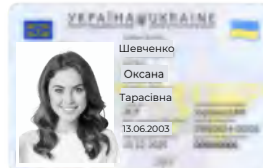
Для цього протягом **3 робочих днів** з урахуванням дня проведення тестування мають подати до регіонального центру заяву щодо участі в додатковій сесії.

У додатковій сесії зможуть взяти участь лише ті зареєстровані учасники, кому якась **поважна причина** завадить пройти НМТ під час основної.

Перепоною може бути неможливість потрапити до пункту проведення тестування, зокрема з окупованої території, або перешкода роботі над тестом (наприклад, оголошення повітряної тривоги).

Підготуйте сканкопії та/або фотокопії реєстраційних документів:

паспортного документа або іншого документа, що посвідчує особу, на підставі якого будете реєструватися для участі в НМТ;



документа, що підтверджує інформацію про освіту:

- якщо цьогоріч здобудете повну загальну середню освіту, підготуйте довідку із закладу освіти, у якому ви навчаєтесь;
- якщо здобули повну загальну середню освіту раніше, підготуйте відповідний документ;



документа, що підтверджує внесену інформацію про реєстраційний номер облікової картки платника податків (РНОКПП)

- картка платника податків
- паспорт громадянина України, до якого внесено дані про РНОКПП
- паспорт громадянина України для виїзду за кордон, до якого внесено дані про РНОКПП
- довідка про присвоєння ідентифікаційного номера фізичної особи-платника податків
- свідоцтво про народження, до якого внесено дані про РНОКПП



Важливо! Кожна сканована або сфотографована копія документа, яку Ви будете завантажувати до сервісу реєстрації, повинна бути у вигляді окремого файла у форматі .png або .jpg розміром не більше 1 МБ; зображення має бути чітким та повнорозмірним (без обрізань сторін документа); текст на зображені має бути розбірливим і вільно читатися.

ЯК МОЖНА ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ?

Щоб зареєструватися для участі в НМТ, вам потрібно буде за допомогою спеціального сервісу на вебсайті Українського центру оцінювання якості освіти створити персональний кабінет (**зазначити прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), дату народження, дані документа, що посвідчує особу, РНОКПП**) і виконати в ньому такі дії:



<https://bit.ly/3Mqssdi>

- ✓ завантажити сканкопії та/або фотокопії реєстраційних документів;
- ✓ підтвердити бажання взяти участь у НМТ;
- ✓ надіслати внесену інформацію та копії документів на обробку до регіонального центру.

!!! Уважно заповнюйте форму, перевіряйте свої реєстраційні дані. У разі потреби ви зможете внести зміни, однак лише до моменту надсилання інформації та копій документів на опрацювання до регіонального центру.

ПЕРСОНАЛЬНИЙ КАБІНЕТ

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

РНОКПП

Підтверджую, що не маю РНОКПП

Документ, що посвідчує особу

Серія документа / Номер документа

Обчисліть Уведіть результат

15+51=

УВІЙТИ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КАБІНЕТУ

НМТ 2023

Не пізніше ніж за сім днів після надсилання даних на обробку у вашому персональному кабінеті з'явиться підтвердження успішної реєстрації, і ви матимете змогу самостійно сформувати Сертифікат НМТ 2023 року.

Згодом тут буде розміщено також запрошення для участі в НМТ, а після тестування — його результати.

ЯКЩО ВИ ПЛАНУЄТЕ ПРОХОДИТИ ТЕСТУВАННЯ ЗА КОРДОНОМ, ЗВАЖАЙТЕ НА ТАКЕ:

- Під час реєстрації у випадному списку вам будуть доступні країни/міста, у яких створюватимуть ТЕЦ для проведення НМТ під час основної або додаткової сесій, тож ви матимете змогу вибрати найзручніший населений пункт із запропонованих. У разі появи нової локації (про це повідомлятимемо на сайті), можна буде змінити вибране раніше місто на більш зручне.
- Не зволікайте з реєстрацією, оскільки за кордоном ми маємо обмеження щодо кількості місць, обумовлене можливостями організаторів, тож у разі вичерпання кількості доступних місць у певному місті, воно стане недоступним для вибору.

ВСТУПНИКУ МОЖЕ БУТИ ВІДМОВЛЕНО В РЕЄСТРАЦІЇ ДЛЯ УЧАСТІ В НМТ НА ПІДСТАВІ:

- надання недостовірної інформації;
- ненадання копій документів або надання копій документів, які не відповідають вимогам законодавства;
- неможливості створення особливих (спеціальних) умов для проходження НМТ, зазначених у медичному висновку.

ЧИ МОЖНА ЗМІНИТИ ІНФОРМАЦІЮ ЩОДО УЧАСТІ В НМТ?

НМТ 2023

Після отримання сертифіката з **3 квітня до 7 травня** в персональному кабінеті ви матимете змогу **вносити зміни до інформації про:**

- ✓ назив навчального предмета додаткового блоку, з якого ви бажаєте пройти тестування;
- ✓ населений пункт в Україні або за кордоном, де ви перебуватимете в дні проведення НМТ;
- ✓ потребу в проходженні НМТ під час додаткової сесії.



НМТ 2023

ПІД ЧАС ТЕСТУВАННЯ

ЗВІДКИ ВИ ДІЗНАЄТЕСЯ ПРО МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ НМТ?

Не пізніше ніж за **десять календарних днів** до початку проведення основних сесій НМТ у вашому персональному кабінеті з'явиться запрошення з інформацією про дату, час (за київським часом), місце проведення тестування.



<https://bit.ly/3GvygOL>

!!!! Запрошення не надсилють на електронну скриньку.

ПРО ЩО ВАРТО ПОДБАТИ НАПЕРЕДОДНІ НМТ?

Переконайтесь, що у вас є Сертифікат і паспорт.

Прокладіть оптимальний маршрут доїзду до ТЕЦ.

Візьміть із собою:

- Сертифікат;
- паспорт або інший документ, що посвідчує вашу особу;
- запрошення;
- пляшечку з питною водою без етикетки.

Своєчасно прибудьте до ТЕЦ: допуск до нього припиниться за 10 хвилин до початку тестування.

При вході до ТЕЦ пред'явіть:

- Сертифікат;
- паспорт або інший документ, що посвідчує вашу особу.

Увага! Якщо ви запізнитеся або при вході до ТЕЦ не пред'явите документа, що посвідчує особу, — вас не допустять до участі.

ПРО ЩО ВАРТО ПАМ'ЯТАТИ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ НМТ?

- Уважно прослухайте промову інструктора.
- Якщо потрібна допомога / роз'яснення щодо функцій тестувальника – звертайтесь до інструктора.
- Дотримуйтесь вказівок персоналу ТЕЦ.

НМТ 2023

ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ОНЛАЙН-ТЕСТУВАЛЬНИКОМ І ПРО ЩО ПАМ'ЯТАТИ?

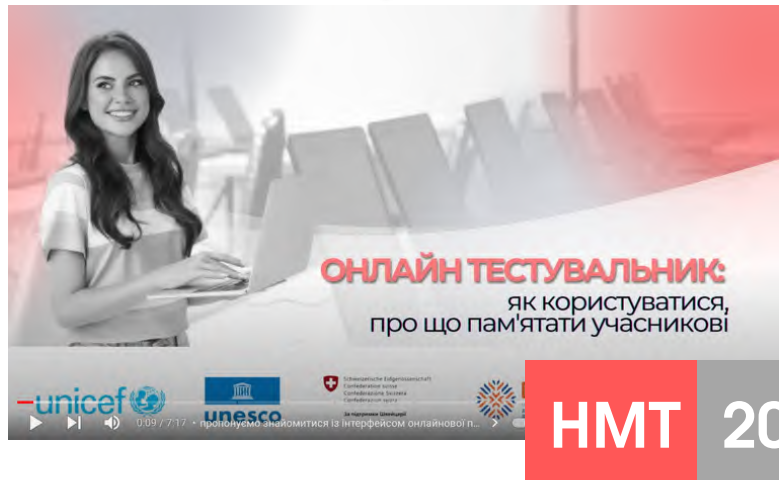
ПЕРЕГЛЯНЬТЕ ІНСТРУКТИВНЕ ВІДЕО



<https://bit.ly/3mi6xkJ>

В аудиторії ТЕЦ для кожного участника буде обладнано індивідуальне робоче місце з комп’ютером, під’єднаним до мережі Інтернет і налаштованим для тестування. На комп’ютері буде відкрита стартова сторінка сервісу, у якому ви проходитимете тест.

Старший інструктор в аудиторії видасть вам індивідуальну картку участника тестування, на якій будуть зазначені ваші логін і пароль. Уважно введіть логін і пароль. Натисніть на червону кнопку «Увійти».



НМТ 2023

Ви потрапите на персональну сторінку. У правому верхньому куті будуть зазначені ваші прізвище, ім’я, по батькові (за наявності).

Перевірте правильність їх написання. Якщо помітите помилку – повідомте про це інструктора.

Натиснувши на кнопку «Перейти до тесту», ви потрапите на головну сторінку. Тут зазначено дату і час початку тестування. На головній сторінці ви також побачите три вкладки: «Іспит», «Довідкові матеріали» та «Інструкція».

Іспит

Довідкові матеріали

Інструкція

ДЛЯ РОБОТИ З ВІДПОВІДНОЮ ВКЛАДКОЮ НАТИСНІТЬ НА ЇЇ НАЗВУ.



Іспит Довідкові матеріали Інструкція

НМТ, 06.07.2022 року, час початку: 10:00



Цей іспит завершується 9 годин 6 лип 2022 р. 21:00 EEST.

Після цієї дати іспит буде архівовано.

▼ НМТ_демоверсія

НМТ_демо

Тест з обмеженим часом до 6 лип 2022 р. 16:00 EEST

Довідкові матеріали										
Однією										
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	600	641	684	729	776	825	875	926	979	1024
3	980	1089	1188	1287	1386	1485	1584	1683	1782	1881
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401

АЛГЕБРА І ПРОЧАСТИ АНАЛІЗУ

Формули скороченого множення

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

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

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

Модуль числа

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

Степені

$$a^n = a \cdot a \cdot \dots \cdot a \text{ для } a \in R, n \in N, n \geq 2$$

$$a^0 = 1, \text{ де } a \neq 0 \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

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

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}, \text{ де } a > 0, p \in N, q \in Z, q \neq 1$$

Логарифми

$$\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_a \frac{b}{c} = \log_a b - \log_a c$$

Арифметична прогресія

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

Геометрична прогресія

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1} \quad S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} \quad (q \neq 1)$$

НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

Тест складається з трьох блоків – «Українська мова», «Математика», «Історія України». Кожен блок містить по 20 завдань різних форм.

На виконання завдань тесту відведені 120 хвилин.

Слідкувати за часом Вам допоможе таймер, який показуватиме, скільки ще залишилося до завершення роботи над тестом. Таймер з'явиться в правому верхньому куті екрана відразу після натискання Вашої кнопки «Розпочати тест».

Розпочати роботу над тестом Ви можете з будь-якого блоку, самостійно ухидаючи час виконання завдань між кожним з них. Повернутися до виконання завдань окремого блоку й надати та/або зберегти відповідь можна розтігом усього часу, відведеного на тестування.

Інструкція щодо роботи із завданнями

- Правила виконання задань перед завданнями кожної нової форми.
- За необхідності використовуйте як черкіти або папер, наданий Вам перед початком тестування.
- Під час виконання завдань з математики можете скористатися довідковими таблицями, що з вкладки «Довідкові матеріали».
- Відповідайте лише після того, як Ви уважно прочитали та зрозуміли завдання.
- Для зарахування надано Вам відповіді на завдання обов’язково натисніть або зберегти відповідь.

Довідкові матеріали – це формули й таблиці, які знадобляться учасникам під час виконання завдань з математики, фізики, хімії.

Інструкція містить інформацію щодо роботи із сервісом і процедури проходження тесту.

На вашому столі також лежатиме аркуш паперу для чернетки. Якщо цього аркуша буде замало, попросіть в інструктора ще один.

ПОЧАТОК РОБОТИ

Коли старший інструктор оголосить початок тестиування, послідовно натисніть

» «Перейти до тесту» » «Розпочати тест» » «Розпочати роботу над тестом»

З цього моменту починається відлік часу.
Ви матимете 180 хвилин на виконання всіх завдань.



Стежити за тим, скільки часу залишилося до кінця тестиування, ви зможете на таймері в правому верхньому куті екрана. Його можна буде як приховати, натиснувши на кнопку із зображенням перекресленого ока, так і знову відкрити, натиснути на клавішу Esc на клавіатурі.

Під час виконання завдань ви матимете можливість розгорнути текст тесту на весь екран. Для цього достатньо буде натиснути на іконку із зображенням стрілок («Розгорнути»). Регулювати розмір зображення можна ще й за допомогою комбінації клавіш Ctrl і + або – на клавіатурі. Також можна утримувати клавішу Ctrl і прокрутити коліщатко миші до себе чи від себе.

Зверніть увагу, що розподіляти час на виконання завдань з української мови, математики й предмета на вибір треба самостійно. Пам'ятайте, що на весь тесту вас буде 180 хвилин.

Назви навчальних предметів зазначені над завданнями.

Ви зможете починати роботу з будь-якого блоку і працювати над завданнями в будь-якій послідовності.

Уважно читайте правила виконання кожного завдання, текст самого завдання й варіанти відповіді. Відповідайте лише після того, як зрозуміли завдання. За потреби користуйтесь аркушем-чернеткою. Якщо завдання відображається не повністю, «зависло» — оновіть сторінку, натиснувши на клавіатурі на клавішу F5.

НМТ 2023

ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ

Щоб виконати завдання на вибір однієї правильної відповіді, поставте позначку ліворуч біля варіанта, який ви вважаєте правильним. Натисніть на кнопку «Зберегти відповідь». Якщо помилитеся, зможете повернутися до завдання, відповідь і ще раз її зберегти.

Щоб виконати завдання на встановлення відповідності (логічні пари), потрібно буде навести курсор на варіант відповіді, натиснути праву клавішу миші, а потім — на відповідну комірку, яка, на вашу думку, є правильною. Установивши так усі логічні пари, не забудьте натиснути на «Зберегти відповідь».

Щоб відповісти відповідь, спочатку доведеться повернути всі варіанти в попередні поля, а потім виконати завдання ще раз і натиснути на «Зберегти відповідь».

Щоб виконати завдання з короткою відповіддю, спочатку потрібно буде розв'язати задачу або приклад чи рівняння на чернетці, а потім увести відповідь у відповідне місце після завдання в сервісі тестування. Обов'язково потрібно буде знову натиснути на кнопку «Зберегти відповідь».

За потреби ви зможете повернутися до завдання, відповіти відповідь і ще раз зберегти її.

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

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 | → | B | займенник |
| 2 | → | Г | сполучник |
| 3 | → | A | іменник |
| 4 | → | Д | частка |

Зберегти відповідь

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

Відповідь збережено

!!! Якщо ви не натиснете на «Зберегти відповідь» після виконання завдання, ваша відповідь не буде зарахована.

Не хвилуйтеся: сервіс тестування нагадає вам, що потрібно зберегти відповіді, коли ви будете переходити від одного предмета до іншого.

Ви зможете повернутися до будь-якого завдання, виконувати його або виправляти вже надану відповідь і заново її зберігати.

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

- | | |
|-------------|--|
| 1-а подія → | |
| 2-а подія → | |
| 3-я подія → | A Перший «Зимовий похід» Армії УНР |
| 4-а подія → | Б «Київська катастрофа»
В трагедія під містом Базар
Г «Чортківська оfenзива» |

Зберегти відповідь

Відповідь збережено

ЗАВДАННЯ З ВИБОРОМ ТРЬОХ ВІДПОВІДЕЙ ІЗ ТРЬОХ ГРУП ЗАПРОПОНОВАНИХ ВАРИАНТІВ

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

ЗАВЕРШЕННЯ ТЕСТУВАННЯ

Коли виконаете всі завдання з усіх предметів і будете готові закінчити тестування, потрібно буде натиснути на кнопку «Завершити роботу над тестом». Сервіс ще раз вас перепитає, чи дійсно ви хочете завершити тест. Натиснувши на кнопку «Так, завершити роботу», ви вже не зможете повернутися до виконання завдань.

Також за потреби сервіс нагадає вам, на які завдання ви не надали відповіді. Ви зможете повернутися до їх виконання і зберегти свої відповіді. Зверніть увагу, що сервіс зарахує вам тільки збережені відповіді.
Щоб вийти із сервісу тестування, наведіть курсор на ваші прізвище, ім'я й по батькові та натисніть на кнопку «Вийти».

Увага!!! Якщо ви знехтуєте застереженнями і натиснете на кнопку «Завершити роботу над тестом», ви вже не зможете повернутися до виконання завдань. Взяти участь у додатковій сесії вам також буде неможливо.

Під час тестування ЗАБОРОНЕНО



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 тестиування 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;
- досить 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 тестиування заяву щодо участі в додатковій сесії.



НМТ 2023



НМТ 2023

ПІСЛЯ ТЕСТУВАННЯ

ЯК І КОЛИ МОЖНА ОТРИМАТИ РЕЗУЛЬТАТИ НМТ?

Після завершення виконання всіх завдань НМТ ви одразу побачите свої результати на екрані. Однак для конкурсного відбору цього замало. Вам знадобляться результати виконання завдань з кожного предмета, переведені в шкалу 100–200 балів. Таблиці переведення Міністерство освіти і науки України вже затвердило.



<https://bit.ly/3nWzRXI>

Тож одразу після тествування ви знатиме не тільки кількість набраних вами тестових балів, а й зорієнтуєтесь в тому, якими є ваші результати для вступу.

Щоб отримати результат за шкалою 100–200 балів, потрібно буде набрати щонайменше 10 % від загальної кількості балів за завдання з окремого предмета. Наприклад, якщо за успішне виконання завдань тесту з української мови (усіх 30) можна отримати максимально 45 балів, то для того, аби отримати результат за шкалою 100–200, потрібно буде набрати не менше 5 тестових балів.



НМТ 2023

Для всіх спеціальностей встановлено коефіцієнти до результатів з кожного предмета НМТ. Інформація про значення цих коефіцієнтів подана в Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році

<https://bit.ly/3MoqQki>

Інформацію про дату та час оголошення результатів НМТ буде оприлюднено на сайті Українського центру.
Після цього ви зможете самостійно сформувати Інформаційну картку з результатами НМТ у вигляді рейтингових оцінок за шкалою 100–200 балів у своєму персональному кабінеті.

ЩО РОБИТИ З ОТРИМАНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ?

Якщо ви плануєте вступати до закладу вищої освіти – маєте самостійно створити кабінет вступника на сайті ЄД.ЕБО.

Якщо ви все зробите правильно – ваши результаты НМТ автоматично підтягнутся в систему.



<https://bit.ly/3KI7qpg>

Якщо якісь дані некоректно відображені – зверніться до ДП «Інфоресурс». <https://info.edbo.gov.ua/>

2023

НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ

ГРАФІК

РЕЄСТРАЦІЯ

зміна
реєстраційних
даних

03 – 07
квітня травня

03 – 03
квітня травня

ЕТАПИ РЕЄСТРАЦІЇ



створення
персонального
кабінету на
вебсайті УЦОЯО

унесення особистих
даних та інформації
щодо участі в НМТ

завантаження в
електронній формі
(сканкопій та/або
фотокопій)
реєстраційних
документів

підтвердження бажання
взяти участь у НМТ і
електронне надсилання
внесеної інформації та
копій документів на
обробку до регіонального
центру

обробка регіональним
центром інформації та
копій документів,
наданих вступником

надання учаснику
НМТ можливості
сформувати
Сертифікат в
персональному
кабінеті

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

ОСНОВНА СЕСІЯ

05 – 23
червня червня

розміщення
запрошень

РЕЗУЛЬТАТИ

до **28**
червня

квітень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
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

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				

червень

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
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ВСТУП-2023

ЩО ПОТРІБНО СКЛАДАТИ?



НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ (НМТ)

комп'ютерний тест для вступу на перший курс закладів вищої освіти України.
Учасники проходять тестиування з двох обов'язкових предметів, а також
одного з передметів на вибір.

обов'язкові предмети

- українська мова
- математика

предмет на вибір з переліку

- історія України
- іноземна мова
англійська, німецька,
французька, іспанська
- біологія
- фізика
- хімія

ЯКИМ є ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ НМТ?



180 хв

українська мова

математика

предмет на вибір

учасник самостійно розподілить час між блоками

ЯКІ ТИПИ ЗАВДАНЬ БУДУТЬ У БЛОКАХ НМТ?



УКРАЇНСЬКА МОВА

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

- | | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 10 | 15 | 5 |
| з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох | з вибором однієї правильної відповіді з п'яти | на встановлення відповідності (4 з 5) |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

45

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 балів потрібно набрати

не буде завдань, які передбачають надання письмової розгорнутої чи короткої відповідей

МАТЕМАТИКА

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

- | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 15 | 3 | 4 |
| з вибором однієї правильної відповіді з п'яти | на встановлення відповідності (3 з 5) | з короткою відповідлю |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 балів потрібно набрати

4 тестових бали

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

ІСТОРІЯ УКРАЇНИ

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

- | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 20 | 4 | 3 | 3 |
| з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох | на встановлення відповідності (4 з 5) | на встановлення послідовності | з вибором 3-х відповідей із 7-ми запропонованих варіантів |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

54

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 потрібно набрати

будуть завдання, що стосуються історичного періоду "Історія України (друга половина XVI – початок ХХІ ст.)"

ІНОЗЕМНІ МОВИ

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **32**

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 5 | 11 | 16 |
| з вибором однієї правильної відповіді | на встановлення відповідності | на заповнення пропусків у тексті |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 потрібно набрати

4 тестових бали

не буде завдань, які передбачають надання письмової розгорнутої відповіді, не буде також завдань з аудіювання

ФІЗИКА

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **20**

- | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| 12 | 2 | 6 |
| з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох | на встановлення відповідності (4 з 5) | з короткою відповідлю |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 потрібно набрати

буде можливість скористатися чернетками

ХІМІЯ

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

- | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| 22 | 2 | 6 |
| з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох | на встановлення відповідності (3 з 5) | з короткою відповідлю |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

40

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 потрібно набрати

буде можливість скористатися деякими довідковими матеріалами, чернетками

БІОЛОГІЯ

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| 24 | 4 | 2 |
| з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох | на встановлення відповідності (4 з 5) | з вибором 3-х відповідей із 7-ми запропонованих варіантів |

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

для отримання 100 балів за шкалою 100–200 потрібно набрати

5 тестових балів



ЯК ПІДГОТОВУТАСЯ ДО НМТ?

Усі завдання НМТ відповідатимуть чинним програмам ЗНО. У тестах буде використано завдання, розроблені для ЗНО.

Український центр оцінювання якості освіти підготував **демонстраційні варіанти кожного з блоків НМТ**, щоб учасники змогли ознайомитися з форматом тестиування заздалегідь.



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.

КОЛИ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?



У 2023 році передбачено **2 сесії НМТ**:



У **додатковій** сесії тестиування зможуть взяти участь ті вступники, які з поважних причин не пройшли тестиування під час основної сесії.



ЩО ПОТРІБНО ЗНАТИ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ НМТ?



Кількість тестових балів, отриманих учасниками під час виконання завдань кожного з блоків НМТ, буде переведена в **результати тестиування за шкалою 100 – 200**. Таблиці переведення будуть завчасно затверджені МОН.

Для отримання результату **за шкалою 100-200 балів** з кожного блоку НМТ потрібно набрати **не менше 10%** від загальної кількості тестових балів.

Для **усіх спеціальностей** буде встановлено **коєфіцієнти** до результатів кожного блоку НМТ. Інформація про значення цих коєфіцієнтів міститься в Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році (документ затверджується МОН).

