

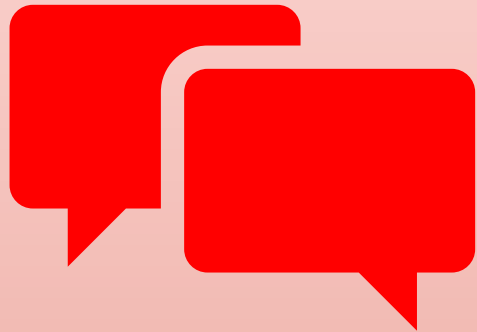


НМТ

НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ 2026

ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ

Сергій ВЛАСОВ,
відповідальний за НМТ в окрузі



- В разі виникнення запитань – пишiть у чатi, зустрічi.
- Наприкінці зустрічi будемо їх обговорювати, шукати відповіді!



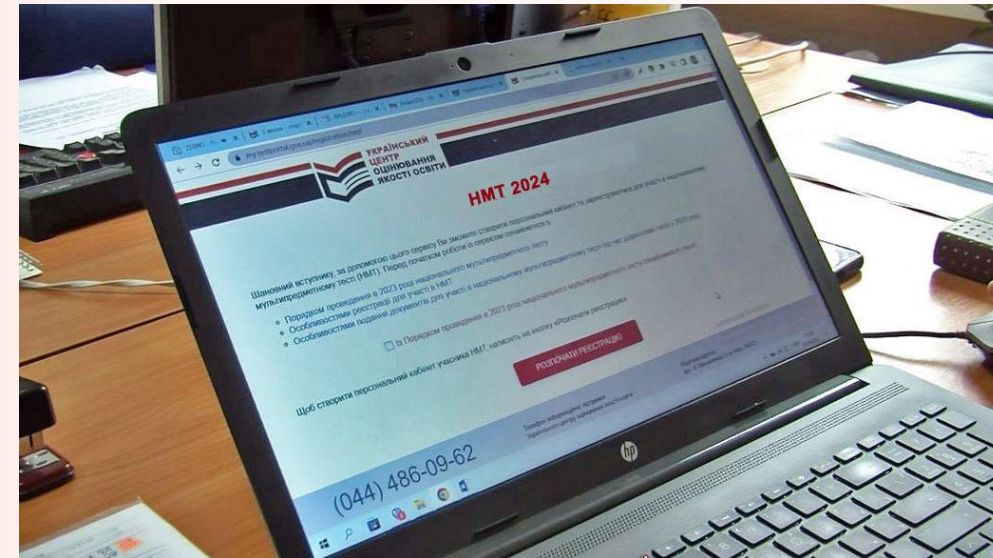
HMT

ОСНОВНЕ



- **НМТ** є формою вступного випробування, що проводиться з метою забезпечення права осіб на рівний доступ до фахової передвищої, вищої освіти в умовах воєнного стану, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану (особливого періоду)

- *Порядок проведення національного мультипредметного тесту, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України №1547 від 21.12.2023 року





ПРАВА УЧАСНИКІВ НМТ



Доступ до інформації про:

- загальні характеристики сертифікаційних робіт (форми завдань, схеми нарахування балів за виконання завдань);
- терміни та порядок проведення НМТ;
- час і місце проведення НМТ;
- здійснення контролю за проведенням НМТ з використанням технічних пристроїв;
- порядок визначення, спосіб та терміни офіційного оголошення результатів НМТ;

Проходження НМТ з установленої Міністерством освіти і науки України кількості навчальних предметів;

Виконання сертифікаційних робіт, розроблених згідно з програмами зовнішнього незалежного оцінювання результатів навчання, здобутих на основі повної загальної середньої освіти, затвердженими наказами Міністерства освіти і науки України;

Виконання сертифікаційних робіт за завданнями, наданими в перекладі мовою корінного народу або національної меншини (з переліку мов, визначеного Міністерством освіти і науки України), якою здобув(ає) повну загальну середню освіту та яку зазначив під час реєстрації для участі в НМТ;

Ознайомитися з правилами проходження НМТ та роботи з програмним засобом, з використанням якого проводиться НМТ, розміщеними для ознайомлення в такому програмному засобі (далі - правила тестування), підтвердити в ньому факт ознайомлення з правилами тестування та дотримуватися їх;

Після завершення часу, відведеного на виконання сертифікаційної роботи, повернути надані в аудиторії працівником ТЕЦ аркуші паперу для власних записів та інші матеріали НМТ працівникам ТЕЦ.

Оскарження процедури проведення НМТ, рішень регламентних комісій (апеляцію)



ОБОВ'ЯЗКИ УЧАСНИКІВ НМТ



Ознайомитися із Порядком проведення НМТ, дотримуватися його вимог

Своєчасно прибути до ТЕЦ, зазначеного в його запрошенні, з документом, що посвідчує особу, та сертифікатом національного мультипредметного тесту

Ввічливо ставитися до учасників НМТ і працівників ТЕЦ

Виконувати вказівки та вимоги працівників ТЕЦ щодо процедури проходження НМТ

Виконувати сертифікаційну роботу згідно з правилами, розміщеними для ознайомлення в програмному засобі, з використанням якого проводиться НМТ

Після завершення часу, відведеного на виконання сертифікаційної роботи, повернути матеріали НМТ працівникам ТЕЦ



УЧАСНИКАМ НМТ ЗАБОРОНЕНО:

Приносити до ТЕЦ небезпечні предмети або речовини, що становлять загрозу для життя та здоров'я людини

Протягом часу, відведеного на виконання сертифікаційної роботи:

- порушувати правила виконання тестування;
- заважати іншим учасникам НМТ;
- спілкуватися в будь-якій формі з іншими учасниками НМТ під час виконання сертифікаційної роботи, отримувати від них чи передавати їм інформацію або матеріальні носії інформації;
- мати при собі або на своєму робочому місці засоби зв'язку, пристрої зчитування, обробки, збереження, приймання, передавання та відтворення інформації, а також окремі елементи, які можуть бути складовими частинами відповідних технічних засобів чи пристроїв, друківані або рукописні матеріали, інші засоби, предмети, прилади, що не передбачені процедурою НМТ (крім дозволених виробів медичного призначення, про наявність яких учасник НМТ повинен повідомити працівників ТЕЦ до початку виконання роботи);
- користуватися ресурсами мережі Інтернет, що не передбачені процедурою НМТ

Копіювати (переписувати) завдання сертифікаційної роботи

Виносити за межі аудиторії надані працівником ТЕЦ аркуші паперу для власних записів та інші матеріали НМТ

Використовувати засоби зв'язку, пристрої зчитування, обробки, збереження, приймання, передавання та відтворення інформації під час перерви між етапами виконання сертифікаційної роботи та протягом часу перебування в укритті

- **У разі порушення однієї або кількох зазначених вимог, учасник НМТ на вимогу осіб, відповідальних за організацію та проведення НМТ, має залишити ТЕЦ!**



НМТ

ТЕРМІНИ



ОСНОВНА СЕСІЯ



05.03.-02.04.

Реєстрація

05.03.-07.04.

Зміна
реєстраційних
даних

За 10 днів до проведення

20.05.-25.06.

Отримання
запрошень із
місцем та
часом
проведення
тестування

Тестування

до 03.07.

Отримання
результатів



ДОДАТКОВА СЕСІЯ



11.05.-16.05.

Реєстрація

11.05.-21.05.

Зміна
реєстраційних
даних

За 3 дні до проведення

17.07.-24.07.

Тестування

до 29.07.

Отримання
результатів



НМТ

ТЕСТУВАННЯ

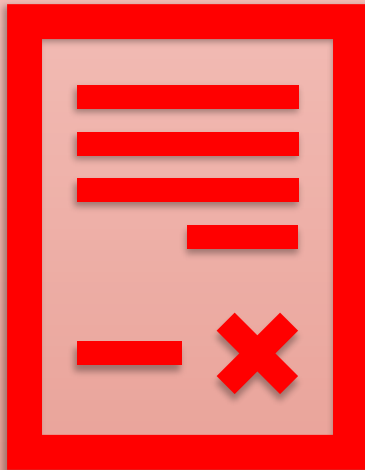


НМТ

**ДО ДНЯ
ПРОВЕДЕННЯ**



ДОКУМЕНТИ



Документ,
що
посвідчує
особу



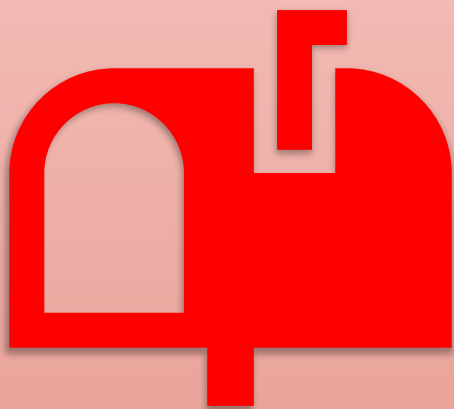
Сертифікат



Запрошення



ЗАПРОШЕННЯ



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ

ІНФОРМАЦІЙНА СТОРІНКА УЧАСНИКА ЗНО

УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ
СЕРТИФІКАТ
КОМПЕТЕНЦІЙНО-ПРОФЕСІЙНО ОЦІНЮВАННЯ
ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ НАВИЧОК
Освітник
Андрій Сербіанен

НОМЕР СЕРТИФІКАТА
ПІН-КОД
РІК ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТА
— Оберть рік отримання сертифіката ЗНО —
Да, знайти номер сертифіката та ПІН-КОД?
Вхід

Запрошення-перепустка №
Для проходження тестування з математики та української мови і літератури
Шановний учаснику!
Адреса: вул. Г. Сковороди, 15, Київський район міста м.Київ, Київська область

- Отримання запрошення відбувається у персональних кабінетах
- Запрошення сформоване в особистому кабінеті та містить:
 - дату тестування
 - час тестування
 - місце тестування

Сертифікат та запрошення необхідно роздрукувати та мати із собою на тестуванні

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



НМТ

**У ДЕНЬ
ПРОВЕДЕННЯ
ТЕСТУВАННЯ
(ДО ПОЧАТКУ)**



ЯВКА



- Тест можна буде скласти виключно в спеціально створених пунктах тестування (тимчасових екзаменаційних центрах).
- Адреси ТЕЦ зазначено у персональних кабінетах (у запрошеннях).
- **У визначений день, час та місце необхідно з'явитися у ТЕЦ (тимчасового екзаменаційного центру)!**
- Тобто, варто заздалегідь продумати маршрут руху, підшукати транспорт, зорганізуватися із колегами, обдумати можливість централізованого підвезення



ДОПУСК



- До ТЕЦ допускаються виключно учасники тестування та персонал ТЕЦ.
- «Групи підтримки» до пункту НЕ допускаються!



Відповідальний
за ТЕЦ

Помічник
відповідального

Старші інструктори
(по одному на
кожну аудиторію)

Медичний
працівник

Черговий

Інструктори (по одному на кожну аудиторію)

ПЕРСОНАЛ ТЕЦ





- Допуск учасників розпочнеться за **30 хв.** до початку тестування
- Допуск учасників припиниться за **10 хв.** до початку тесту
- Учасники, які **запізнилися**, **НЕ БУДУТЬ ДОПУЩЕНІ ДО ПУНКТУ!**

ДОПУСК УЧАСНИКІВ



09:30



09:50



- Для входу в ТЕЦ, учаснику НМТ необхідно пред'явити:
 - документ, що посвідчує особу (бажано паспорт),
 - сертифікат,
 - ручку
- З собою варто мати **ВОДУ** у прозорій пляшці **без написів та наліпок та перекус** (для перерви)!

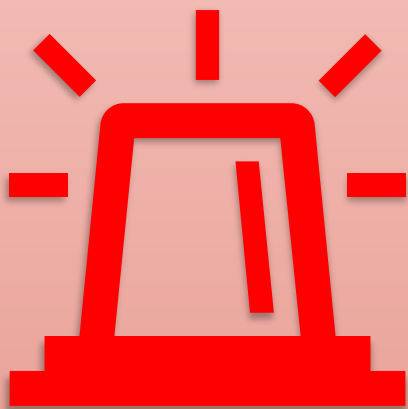
ВХІД ДО ТЕЦ





- У разі оголошення повітряної тривоги під час допуску – **допуск буде призупинено**, а учасники НМТ повинні пройти в укриття.
- Допуск буде відновлено після відбою.

ПОВІТРЯНА ТРИВОГА ПІД ЧАС ДОПУСКУ





- Після ідентифікації особи на вході до пункту тестування, учаснику буде повідомлено **номер аудиторії**, в якій він проходитиме тест.
- Її можна буде знайти за **вказівниками**, які будуть розміщені в пункті.
- Перетинати **межу пункту** тестування **ЗАБОРОНЕНО!**

ПЕРЕХІД ДО АУДИТОРІЇ



Аудиторія №__
поверх_____

УКРИТТЯ

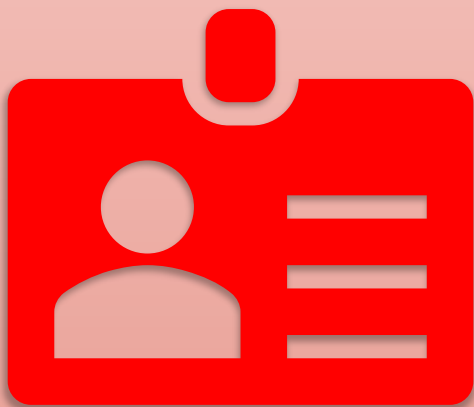
Приміщення для перебування учасників
під час перерви

НМТ-2024

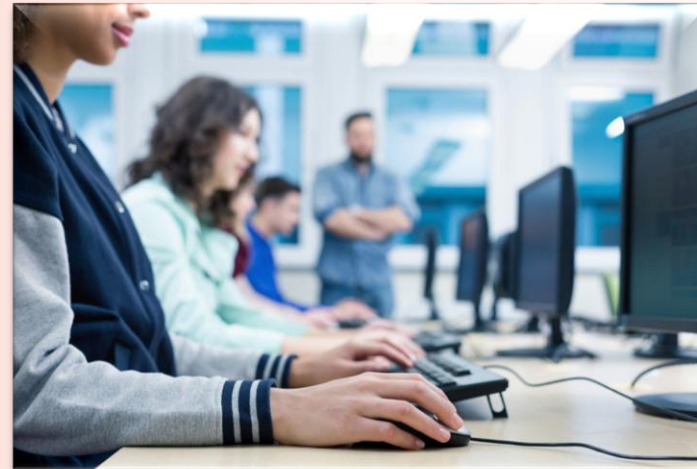
МЕЖА
тимчасового
екзаменаційного
центру



ВХІД В АУДИТОРІЮ



- Біля входу в аудиторію старший інструктор здійснюватиме **повторну ідентифікацію** учасників НМТ та звірку з аудиторним списком, для чого учасникам потрібно повторно буде надати документ, що посвідчує особу.
- Після ідентифікації учаснику буде вказано на **робоче місце**

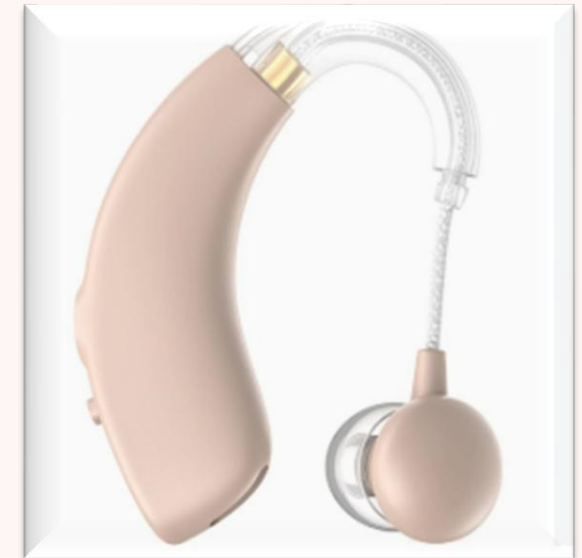




ВХІД В АУДИТОРІЮ

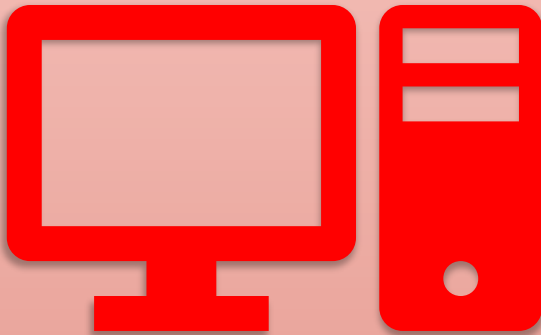


- **Після допуску до аудиторії учасник зобов'язаний:**
 - залишити всі речі, а саме: засоби зв'язку, пристрої зчитування, обробки, збереження та відтворення інформації, а також окремі елементи, які можуть бути складовими частинами відповідних технічних засобів чи пристроїв, друковані або рукописні матеріали, інші засоби, предмети, прилади, що не передбачені процедурою НМТ (крім дозволених виробів медичного призначення, про наявність яких учасник НМТ повинен повідомити працівників ТЕЦ до початку виконання роботи) у спеціально відведеному місці біля входу в аудиторію!
 - **повідомити про наявність медичних пристроїв та інших засобів медичного призначення**

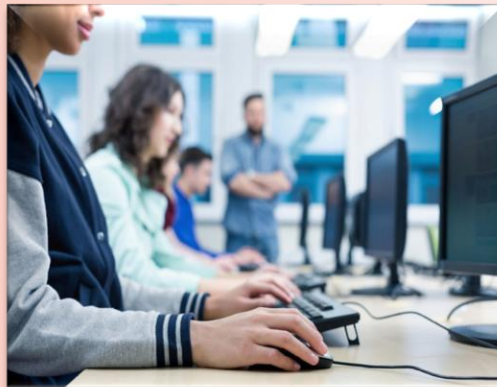




В АУДИТОРІЇ



- Залишивши всі «зайві» речі, учасники повинні зайняти свої **робочі місця**.
- На робочому місці в учасників тесту може бути тільки **ручка** та **вода** в прозорій пляшці.
- **Папір** для чернеток надаватиме персонал ТЕЦ.
- Після кожного етапу тестування **чернетки необхідно здати** інструкторам. Відмова у поверненні – є порушенням процедури, відповідно може бути підставою для вилучення з ТЕЦ





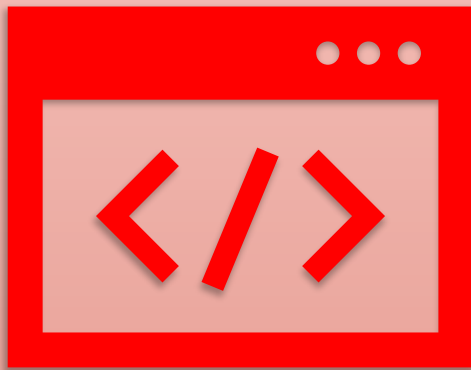
НМТ

**ПІД ЧАС
ТЕСТУВАННЯ**



АВТОРИЗАЦІЯ У СЕРВІСІ ТЕСТУВАННЯ

- Після входу в аудиторію учаснику отримуватимуть **логіни та паролі** входу до середовища тестування.
- Їх необхідно **уважно** ввести, та **очікувати** подальших вказівок працівників ТЕЦ.





ЗАХОДИ КОНТРОЛЮ

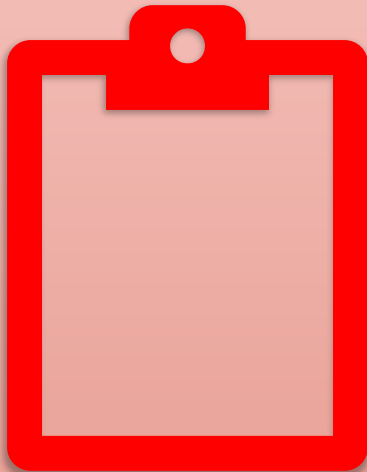


- Тимчасові екзаменаційні центри, створені для проведення національного мультипредметного тесту, **будуть обладнані камерами спостереження.**
- Крім того, до початку КОЖНОГО етапу тестування ТА В РАЗІ ПОВІТРЯНОЇ ТРИВОГИ може бути оголошено технологічну перерву, під час якої працівниками національної поліції здійснюватиметься **перевірка металодетектором!**





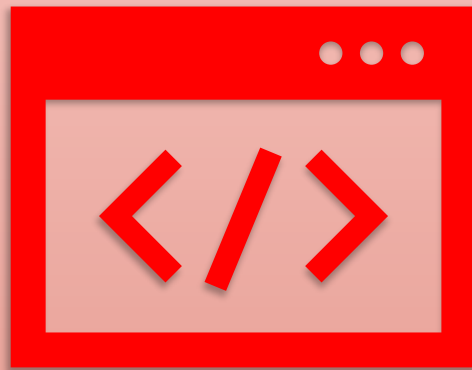
ПРАВИЛА НМТ



- На початку роботи у сервісі учасникам буде запропоновано ознайомитися із **правилами** організації та проведення НМТ.
- Час опрацювання має складати **НЕ МЕНШЕ 1 хвилини**. Раніше цього часу програма **НЕ** дозволить продовжити роботу!



РОБОТА В ТЕСТОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ



РОЗПОЧАТИ ТЕСТ 2 : 59 : 23

НМТ-2023_демоверсія обмежений у часі. Таймер праворуч показує, скільки хвилин залишилося до кінця роботи. Вибравши відповідь на запитання, не забудьте натиснути на "Зберегти відповідь" для кожного запитання. Якщо ви цього не зробите, відповідь не буде збережено і захищено. Перш ніж натиснути на "Завершити роботу над тестом", перевірте, чи зберегли всі надані відповіді. [Сховати](#)

Завершити роботу над тестом 2:59:35

Іспит: Математика: довідкові матеріали Фізика: довідкові матеріали Хімія: довідкові матеріали Інструкція

Іспит: НМТ-2023_демоверсія > НМТ-2023_демоверсія

← Назад Українська мова Математика Історія України Вперед →

Українська мова
Додати це сторінку до закладок

Запитання 1-10 мають по чотири варіанти відповіді, з яких лише один правильний. Виберіть правильний, на Вашу думку, варіант відповіді й натисніть курсором на значок .
Позначений Вами варіант відповіді ЗБЕРЕЖІТЬ, натиснувши курсором на кнопку під запитанням.

Таймер показуватиме, скільки часу залишилося до завершення роботи над тестом

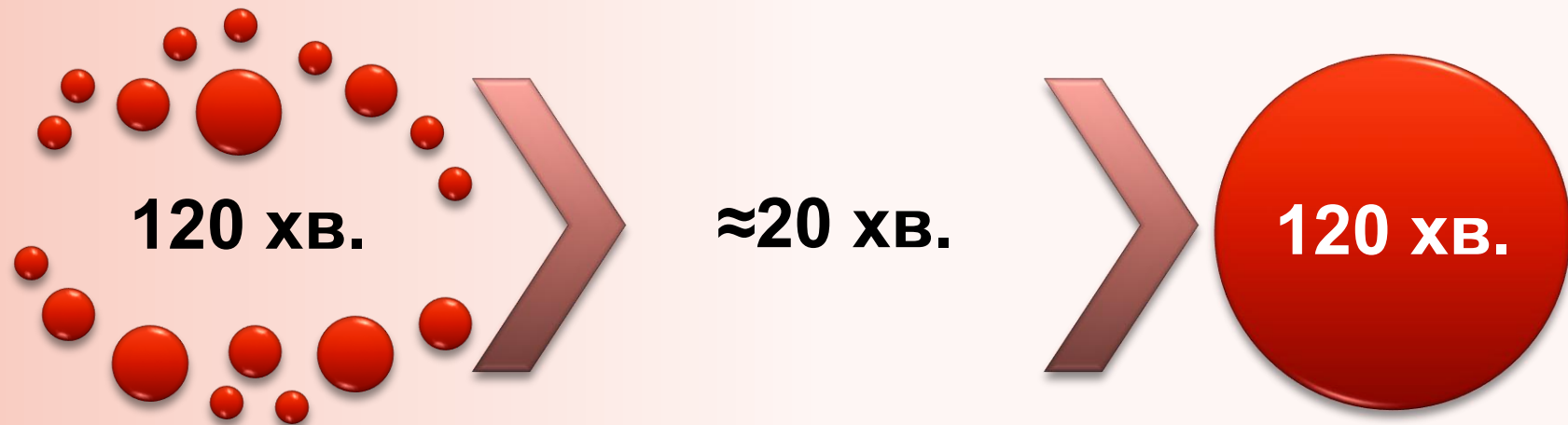
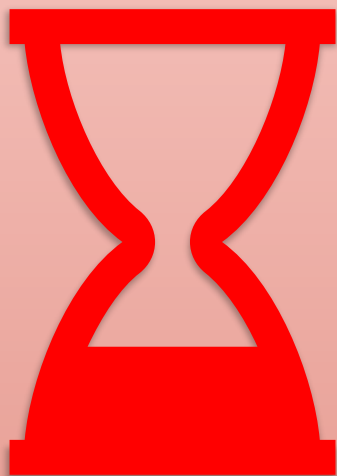
ESC

- НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДКРИТИ СТОРОННІ ВІКНА БРАУЗЕРА! В ТАКОМУ РАЗІ СЕРЕДОВИЩЕ ТЕСТУВАННЯ АВТОМАТИЧНО ЗАБЛОКУЄТЬСЯ!
- ОЧІКУВАННЯ РЕАКЦІЇ СЕРЕДОВИЩА! НЕМАЄ НЕОБХІДНОСТІ ЧАСТОГО «КЛІКАННЯ» - ЦЕ ЛИШЕ ПРИЗУПИНЯЄ РОБОТУ СЕРВІСУ!



- 2 етапи по 2 предмети:
 - 120 + 120 хвилин в режимі реального часу
- Перерва 20 хвилин
 - II етап розпочнеться **не раніше 12:20!**

ЧАС ВИКОНАННЯ





ПРЕДМЕТНІ БЛОКИ



I етап

Українська мова
(60 хв.)

Математика
(60 хв.)

Перерва

20 хв.

II етап

Історія України
(60 хв.)

Предмет на вибір
(60 хв.)

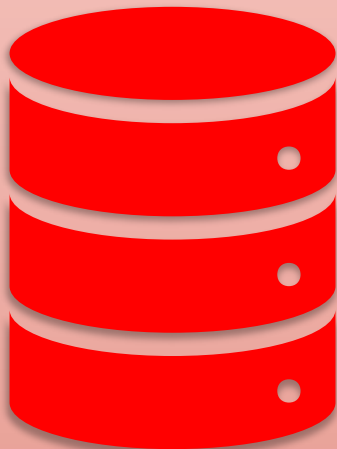


НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

УКРАЇНСЬКА МОВА
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

**СКЛАДНИКИ
ОБОВ'ЯЗКОВИХ
ПРЕДМЕТІВ**



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **45**

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

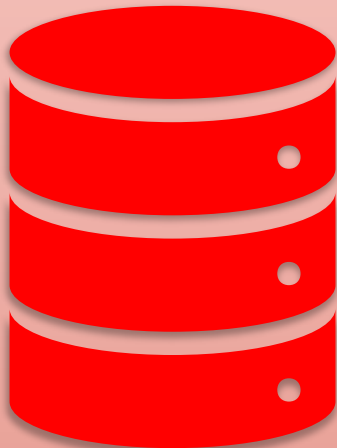


Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта





СКЛАДНИКИ ОБОВ'ЯЗКОВИХ ПРЕДМЕТІВ



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

МАТЕМАТИКА
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ

15

з вибором однієї
відповіді

0 або 1 бал

3

на встановлення
відповідності
("логічні пари")

0, 1, 2
або 3 бали

4

з короткою
письмовою
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.

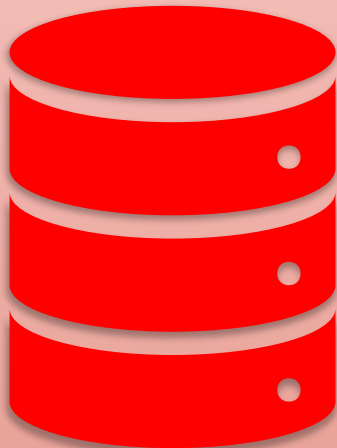


Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта





СКЛАДНИКИ ОБОВ'ЯЗКОВИХ ПРЕДМЕТІВ



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ІСТОРІЯ УКРАЇНИ
ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ПРЕДМЕТ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

54

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

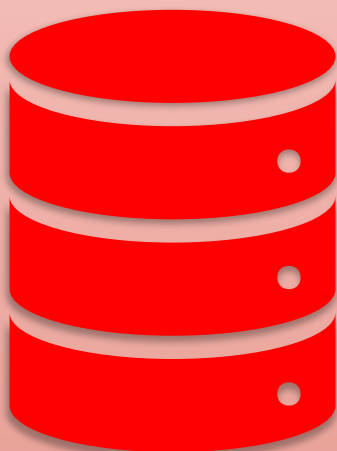


Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта





СКЛАДНИКИ ПРЕДМЕТІВ «НА ВИБІР»



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

АНГЛІЙСЬКА МОВА
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАПИТАНЬ **32**

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

міститиме частини «Читання» та «Використання мови»

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

32

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



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



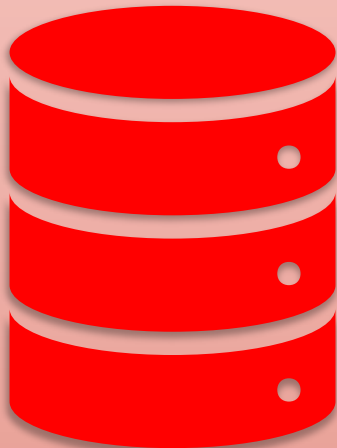


НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

УКРАЇНСЬКА ЛІТЕРАТУРА
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**СКЛАДНИКИ
ПРЕДМЕТІВ
«НА ВИБІР»**



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ 30

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

**МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ 45**

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



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта



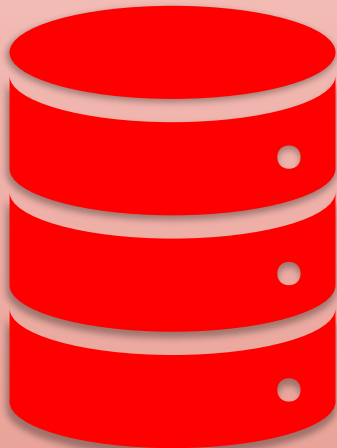


НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

БІОЛОГІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**СКЛАДНИКИ
ПРЕДМЕТІВ
«НА ВИБІР»**



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

Зміст завдань з біології буде відповідати чинній програмі ЗНО з біології

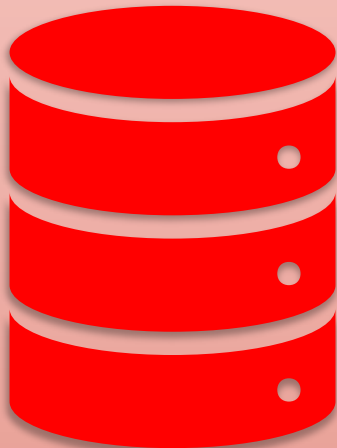


Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта





СКЛАДНИКИ ПРЕДМЕТІВ «НА ВИБІР»



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ГЕОГРАФІЯ
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

46

Зміст завдань з географії буде відповідати чинній програмі ЗНО з географії

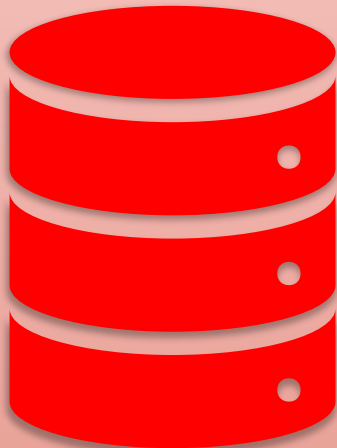


Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта





СКЛАДНИКИ ПРЕДМЕТІВ «НА ВИБІР»



НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ФІЗИКА
ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ

14

з вибором однієї
відповіді

0 або 1 бал

2

на встановлення
відповідності
("логічні пари")

0, 1, 2
або 3 бали

6

з короткою
письмовою
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



Рекомендуємо виконати завдання демонстраційного варіанта





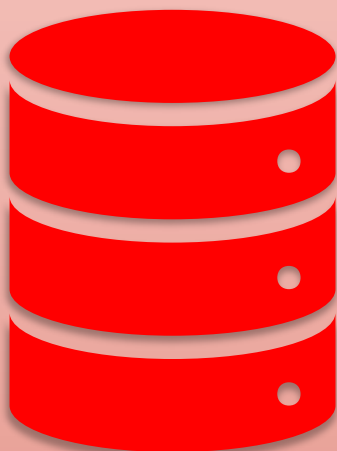
НМТ
2026

СКЛАДНИКИ

ХІМІЯ

ПРЕДМЕТ НА ВИБІР

**СКЛАДНИКИ
ПРЕДМЕТІВ
«НА ВИБІР»**



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **24**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ
ТЕСТОВИХ БАЛІВ **32**

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

Зміст завдань з хімії
буде відповідати чинній
програмі ЗНО з хімії

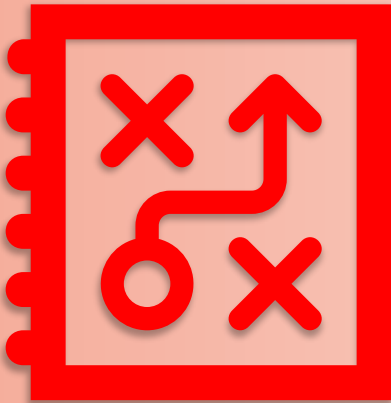


Рекомендуємо
виконати завдання
демонстраційного
варіанта





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



ТИПИ ЗАВДАНЬ



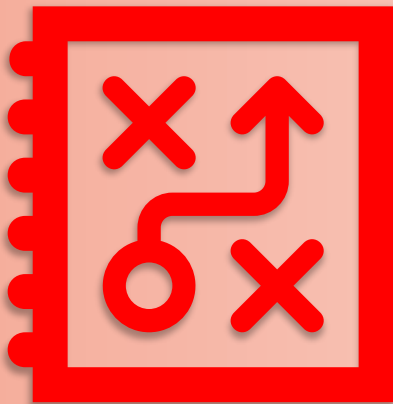
ЗАВДАННЯ НА
ВСТАНОВЛЕННЯ
ПОСЛІДОВНОСТІ

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

1-а подія	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-а подія	→	<input type="text"/>	Б «Київська катастрофа»
3-я подія	→	А Перший «Зимовий похід» Армії УНР	В трагедія під містом Базар
4-а подія	→	Г «Чортківська офензива»	<input type="text"/>

Зберегти відповідь

i 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



ТИПИ ЗАВДАНЬ



ЗАВДАННЯ НА ЗАПОВНЕННЯ ПРОПУСКІВ У ТЕКСТІ

Unexpected Meeting

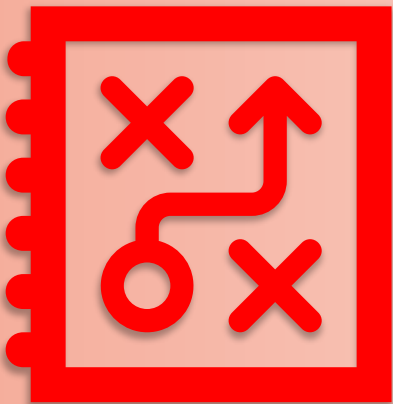
I was looking out of the airport window, thinking of a farewell with my friend at the camp gates. We had promised to (39) again, already knowing that it would be unlikely. As I waited to (40) plane, I heard the announcement that my (41) was being our. My heart was heavy; I was already (42) my friend.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



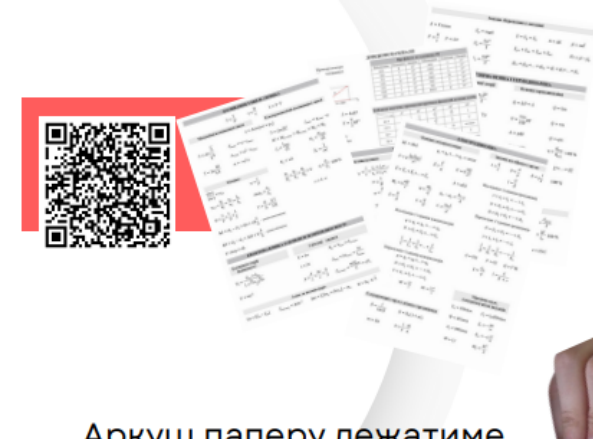


ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ



ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ХІМІЇ

ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ З ФІЗИКИ



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

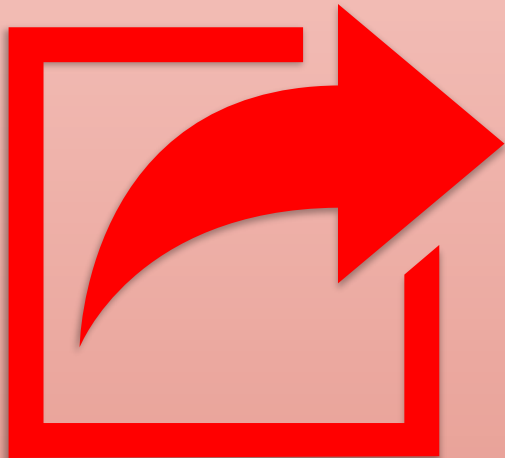
Аркуш паперу лежатиме
на вашому робочому місці

репетитка





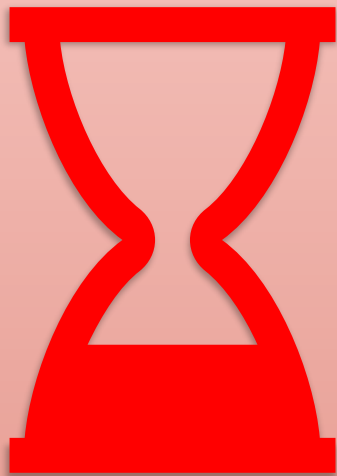
ВИХОДИ З АУДИТОРІЙ



- Під час виконання сертифікаційної роботи учасник НМТ має право з **дозволу старшого інструктора** вийти з аудиторії.
- **Час**, який учасник НМТ провів за межами аудиторії, **не додається** йому до часу, відведеного для виконання сертифікаційної роботи.
- **Одночасний вихід кількох учасників** НМТ з однієї аудиторії до завершення ними виконання завдань **заборонено**.



ПЕРЕРВА

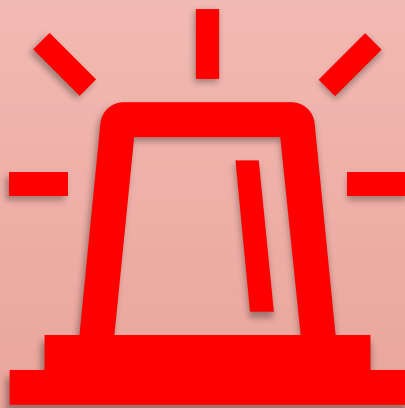


- Після завершення I етапу відбудеться перерва, що триватиме 20хв.
- Під час перерви учасники перебувають у спеціально відведених приміщеннях, де можна:
 - перепочити,
 - перекусити,
 - скористатися вбиральнею.
- Виходячи на перерву учасники **НЕ беруть** із собою будь які гаджети!





ПОВІТРЯНА ТРИВОГА

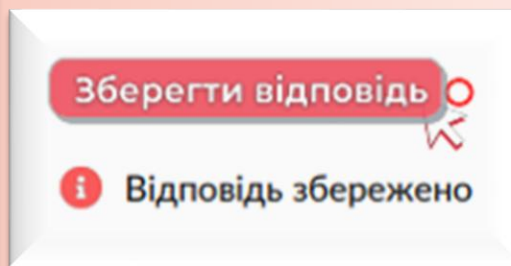
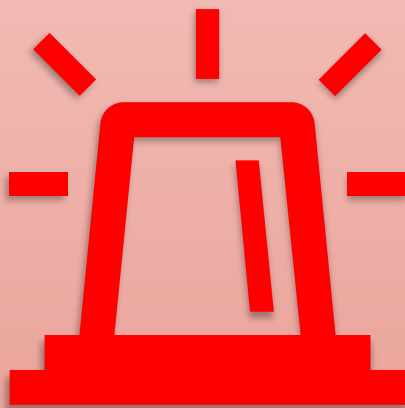


- Роботу в ТЕЦ може бути **призупинено** або дочасно **припинено** відповідальним за ТЕЦ у разі виникнення обставин, що можуть становити загрозу для життя та здоров'я учасників НМТ, або через неможливість створення належних умов для виконання НМТ.
- У разі припинення роботи ТЕЦ – учасникам буде запропоновано скласти тест під час додаткової сесії.
тобто
- У разі оголошення повітряної тривоги під час тестування буде призупинено, а учасники НМТ повинні пройти в укриття.
- Якщо тривога триватиме менше ніж **2год.30хв.** (сумарно) – тест буде завершено відповідно до передбачених процедур.



- У разі оголошення повітряної тривоги необхідно:
 - **зберегти** вказані відповіді,
 - пройти в укриття цивільного захисту.
- Після завершення тривоги необхідно:
 - повернутися до аудиторії,
 - сісти за робочий комп'ютер та натиснути кнопку «Продовжити».

ДІЇ В РАЗІ ПОВІТРЯНОЇ ТРИВОГИ



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗБЕРЕЖЕНІ ВІДПОВІДІ

Відповідь збережено.

Завдання 27

Доберіть приклад (А – Д) до кожної умови вживання тире (1–4).

1. Полоси мого світу – карамель і поля.	→	Б. тире в складносурядному реченні
2. Поміж ними – пустельні поля магнетизму.	→	А. тире при відокремленому означенні
3. Тут немає землі – і не видно землі.	→	
4. Є один тільки... й дихать.	→	

В. тире на місці пропущеного члена речення

Г. тире в складному безсполучниковому реченні

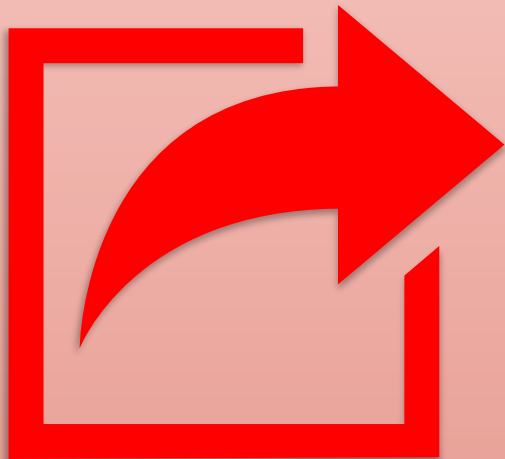
Д. тире між підметом і присудком

Завдання

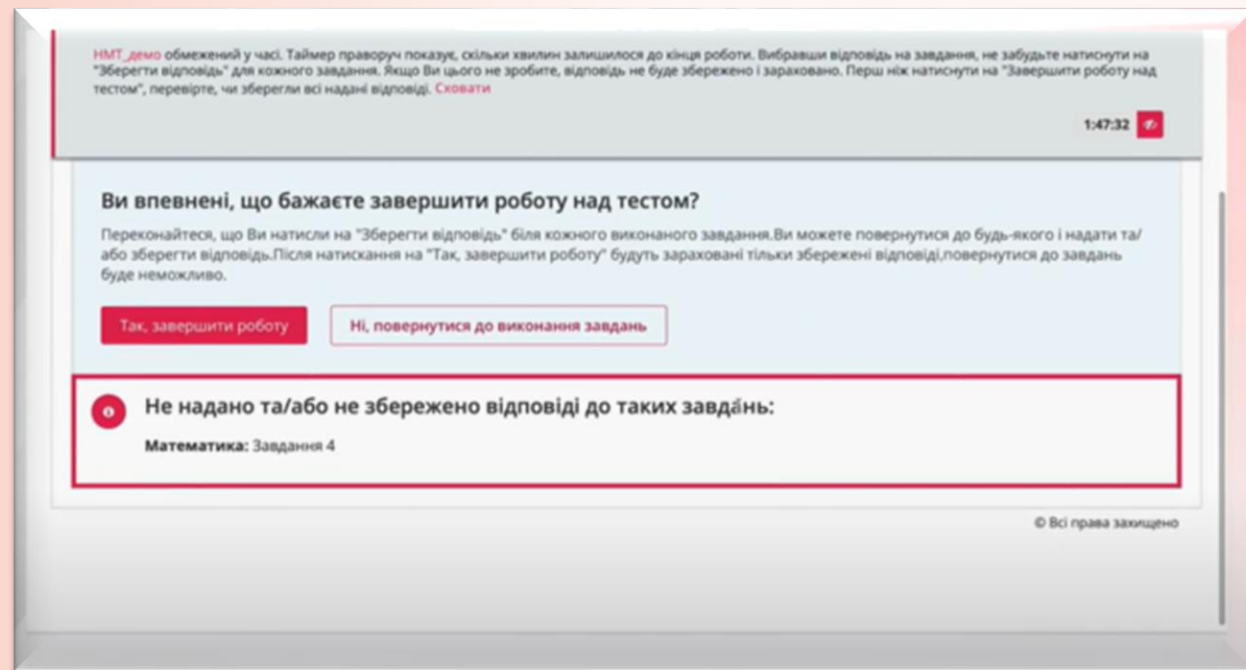
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30



ЗАВЕРШЕННЯ ТЕСТУВАННЯ



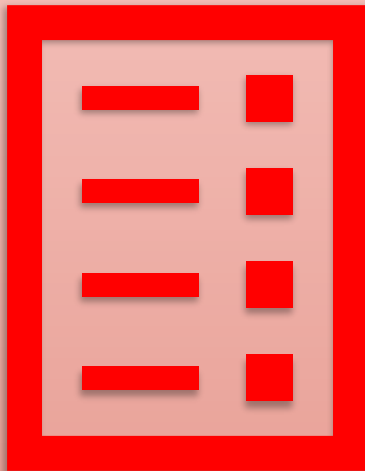
- Якщо ви хочете закінчити тестування, натисніть кнопку **«Завершити роботу над тестом»**. Сервіс тестування ще раз уточнить, чи дійсно ви хочете завершити тест. Натиснувши кнопку **«Так, завершити роботу»**, ви вже не зможете повернутися до виконання завдань.
- Також, за потреби, перед остаточним завершенням сервіс нагадає вам, на які завдання ви не надали відповіді. Ви можете повернутися до виконання цих завдань і зберегти свої відповіді. Зверніть увагу, що сервіс зарахує вам тільки збережені відповіді





- Після завершення виконання всіх завдань НМТ учасник одразу побачить свої результати на екрані.
- Це кількість тестових балів, яка буде нарахована за правильні відповіді з кожного предмета окремо. Їх можна буде записати на спеціальних листочках

ТЕСТОВІ БАЛИ



Іспит > НМТ-2023_демоверсія > НМТ-2023_демоверсія

Ви завершили роботу над тестом.
Після завершення відведеного строку ви можете переглянути завдання іспиту, але не зможете змінити відповіді.

Ваш результат (кількість тестових балів, набраних за виконання кожного блоку із максимально можливої):

- Українська мова - 6/45
- Математика - 10/32
- Історія України - 13/54

© Всі права захищено



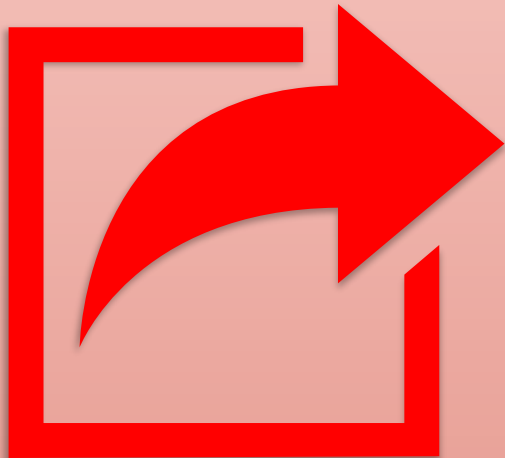
ПОРУШЕННЯ ПРОЦЕДУР



- У разі виявлення будь-якою особою, яка перебуває в ТЕЦ, **фактів порушення** учасником НМТ процедури проходження НМТ вона має повідомити про це особу, яка відповідає за проведення НМТ.
- Рішення про **припинення учасником НМТ виконання сертифікаційної роботи** приймають та оформлюють документально працівники ТЕЦ.



ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ В АУДИТОРІЇ



- Чернетки залишаються на робочих місцях після I етапу.
- Після II етапу чернетки повертаються інструкторам.
- Після завершення роботи учасникам тестування потрібно підписати аудиторний протокол (за вказівками інструкторів).



НМТ

**ПІСЛЯ
ТЕСТУВАННЯ**



АПЕЛЯЦІЯ

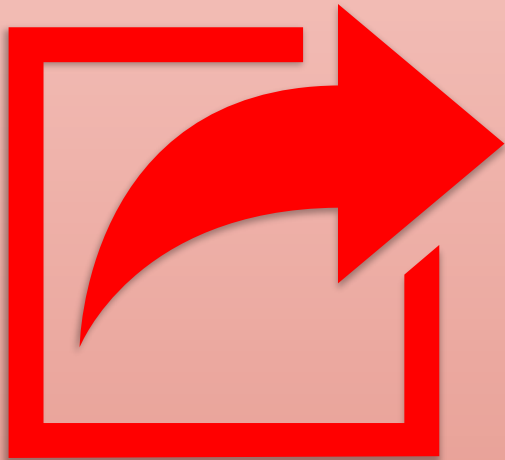


- В разі виявлення порушень учасник має можливість подати апеляційну заяву!
- Апеляційна комісія, **в разі наявності фактів порушення**, приймає одне з таких рішень:
 - зарахувати результат НМТ, отриманий учасником НМТ за виконання завдань сертифікаційної роботи;
 - **анулювати** результат НМТ.



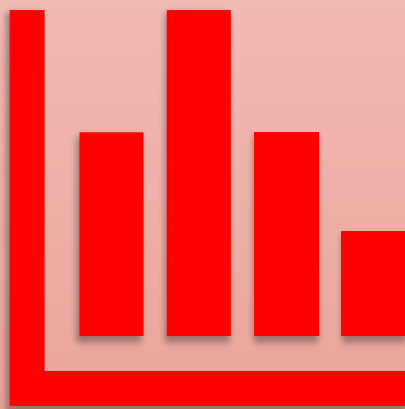
ВИХІД З ТЕЦ

- Після завершення роботи учасникам тестування потрібно забрати всі особисті речі та вийти з ТЕЦ





РЕЗУЛЬТАТИ



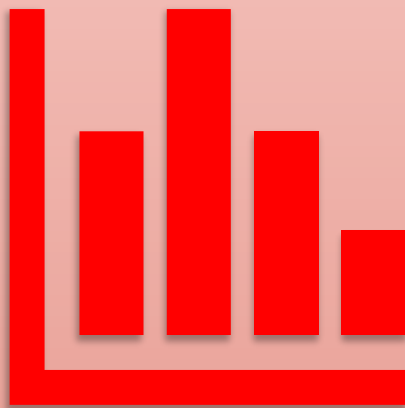
- Результатами НМТ є кількісні оцінки рівня навчальних досягнень учасника НМТ з **кожного навчального предмета**.
- Результати НМТ визначаються за рейтинговою шкалою 100-200 балів.
- Аби отримати по 100 рейтингових балів за кожен блок, достатньо набрати хоча б:
 - 5 балів з математики, іноземної мови, фізики, хімії;
 - 7 балів – з української літератури, географії та біології,
 - 8 балів – з української мови,
 - 9 балів – з історії України.



Таблиці переведення тестових балів
до шкали 100–200 балів
УКРАЇНСЬКА МОВА



РЕЗУЛЬТАТИ



Бали за тест	Шкала 100–200	Бали за тест	Шкала 100–200
8	100	27	154
9	105	28	156
10	110	29	157
11	120	30	159
12	125	31	160
13	130	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
24	149	43	191
25	150	44	195
26	152	45	200

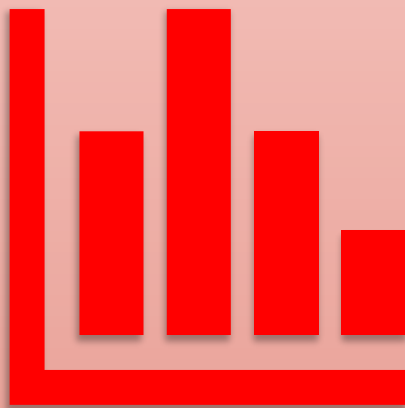


Таблиці переведення тестових балів до шкали 100–200 балів



МАТЕМАТИКА

РЕЗУЛЬТАТИ



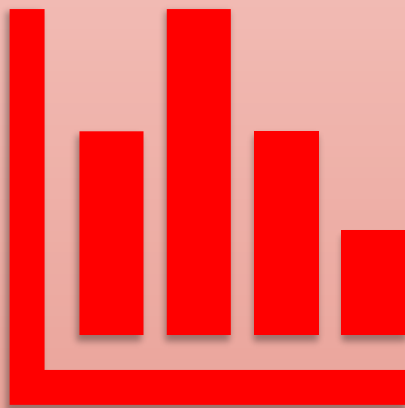
Бали за тест	Шкала 100–200	Бали за тест	Шкала 100–200
5	100	19	151
6	108	20	152
7	115	21	155
8	123	22	159
9	131	23	163
10	134	24	167
11	137	25	170
12	140	26	173
13	143	27	176
14	145	28	180
15	147	29	184
16	148	30	189
17	149	31	194
18	150	32	200



Таблиці переведення тестових балів
до шкали 100–200 балів
ІСТОРІЯ УКРАЇНИ



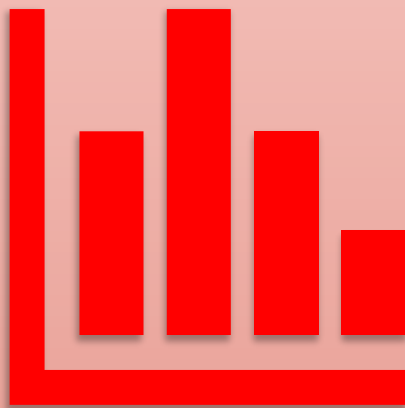
РЕЗУЛЬТАТИ



Бали за тест	Шкала 100–200	Бали за тест	Шкала 100–200
9	100	32	152
10	105	33	154
11	110	34	156
12	115	35	158
13	120	36	160
14	125	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
21	141	44	175
22	142	45	177
23	143	46	179
24	144	47	181
25	145	48	183
26	146	49	185
27	147	50	188
28	148	51	191
29	149	52	194
30	150	53	197
31	151	54	200



РЕЗУЛЬТАТИ

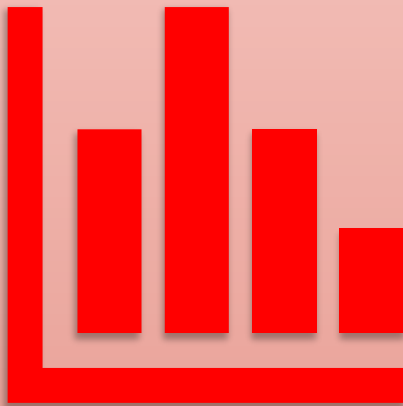


Таблиці переведення тестових балів до шкали 100–200 балів з додаткових предметів за покликанням:

<https://osvita.ua/consultations/bachelor/86490/>



АНУЛЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ



УЦОЯО може анулювати результати НМТ на підставі рішення апеляційної комісії в разі:



- виявлення в період часу, відведеного для виконання сертифікаційної роботи, в учасника НМТ чи на його робочому місці друківаних або рукописних матеріалів, засобів зв'язку, пристроїв зчитування, обробки, збереження та відтворення інформації, а також окремих елементів, які можуть бути складовими частинами відповідних технічних засобів чи пристроїв, інших засобів, предметів, приладів, що не передбачені процедурою проведення НМТ;
- спілкування в будь-якій формі з іншим учасником НМТ під час виконання сертифікаційної роботи;
- проходження НМТ іншою особою - якщо такий факт встановила апеляційна комісія;
- порушення учасником НМТ процедури проходження НМТ (невиконання вказівок і вимог працівників ТЕЦ щодо процедури проходження НМТ; порушення правил виконання сертифікаційної роботи, розміщених для ознайомлення в програмному засобі, з використанням якого проводиться НМТ; виявлення небезпечних предметів і речовин, що становлять загрозу для життя та здоров'я людини);
- неможливості завершити виконання сертифікаційної роботи через різке погіршення стану здоров'я учасника НМТ або дострокового припинення виконання сертифікаційної роботи в ТЕЦ унаслідок виникнення нестандартних ситуацій (виникнення обставин, що можуть становити загрозу для життя та здоров'я учасників НМТ, або через неможливість створення належних умов для виконання сертифікаційної роботи) за умови подання учасником НМТ заяви щодо допуску до участі в додаткових сесіях НМТ. Результати НМТ може бути відновлено за рішенням апеляційної комісії в разі неучасті учасника НМТ в додатковій сесії на підставі його заяви, що має бути подана до Українського центру не пізніше встановленої Порядком прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2023 році, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 15 березня 2023 року № 276, дати завершення прийому заяв та документів для участі в конкурсному відборі до закладів вищої освіти на денну форму навчання за державним замовленням;
- користування ресурсами мережі Інтернет, що не передбачені процедурою НМТ.



ОГОЛОШЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ



- Офіційне оголошення результатів НМТ здійснюється шляхом їх розміщення в персональних кабінетах у визначені Міністерством освіти і науки України строки (до 03.07. (до 29.07.))
- Результати НМТ у вигляді рейтингових оцінок за шкалою 100 - 200 балів зазначаються в Інформаційній картці до Сертифіката, розміщеній у персональному кабінеті.
- Результати НМТ у вигляді рейтингових оцінок за шкалою 100 - 200 балів Український центр передає до відповідного реєстру в Єдиній державній електронній базі з питань освіти (<https://info.edbo.gov.ua/>)



Q&A-СЕСІЯ



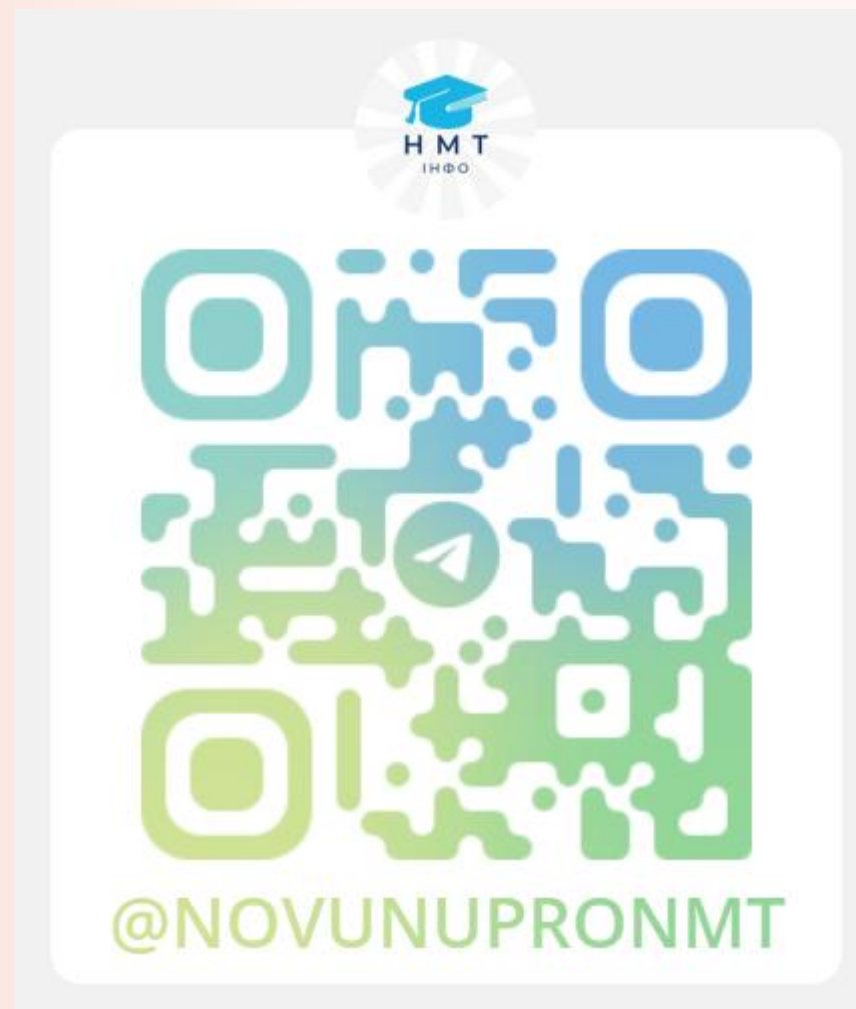
Питання – відповіді





Приєднуйтесть
до інфоканалу в Telegram!

<https://t.me/novunupronmt>





#ЩастяНаНМТ

Дякую за увагу!

Сергій ВЛАСОВ,
відповідальний за НМТ в окрузі