



# 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 розподілятиме час між блоками

## ЯКІ ТИПИ ЗАВДАНЬ БУДУТЬ У БЛОКАХ НМТ?



### УКРАЇНСЬКА МОВА

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

**10**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**15**

з вибором однієї правильної відповіді з п'яти

**5**

на встановлення відповідності (4 з 5)

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**45**

для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 балів потрібно набрати  
5 тестових балів

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

### МАТЕМАТИКА

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

**15**

з вибором однієї правильної відповіді з п'яти

**3**

на встановлення відповідності (3 з 5)

**4**

з короткою відповідью

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

### ІСТОРИЯ УКРАЇНИ

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

**20**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**4**

на встановлення відповідності (4 з 5)

**3**

на встановлення послідовності

**3**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**54**

для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 потрібно набрати  
6 тестових балів

### ФІЗИКА

ЗАВДАННЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **20**

**12**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**2**

на встановлення відповідності (4 з 5)

**6**

з короткою відповідью

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 потрібно набрати  
4 тестових бали

буде можливість скористатися чернетками

### ХІМІЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

**22**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**2**

на встановлення відповідності (3 з 5)

**6**

з короткою відповідью

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**40**

для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 потрібно набрати  
4 тестових бали

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

### БІОЛОГІЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

**24**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**4**

на встановлення відповідності (4 з 5)

**2**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**46**

для отримання 100 балів за шкалою 100 - 200 потрібно набрати  
5 тестових бали



## ЯК ПІДГОТОВУВАТИСЯ ДО НМТ?

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

Для підготовки достатньо добре вчитися в школі, працювати з традиційними навчальними підручниками / посібниками. Доцільно попрацювати із **завданнями минулих років ЗНО**.



Український центр оцінювання якості освіти **не пізніше травня 2023 року** підготує **демонстраційні варіанти кожного з блоків НМТ**, щоб учасники змогли ознайомитися з форматом тестиування заздалегідь.

## ДЕ ПРОХОДИТИМЕ НМТ?



НМТ відбудуватиметься 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?

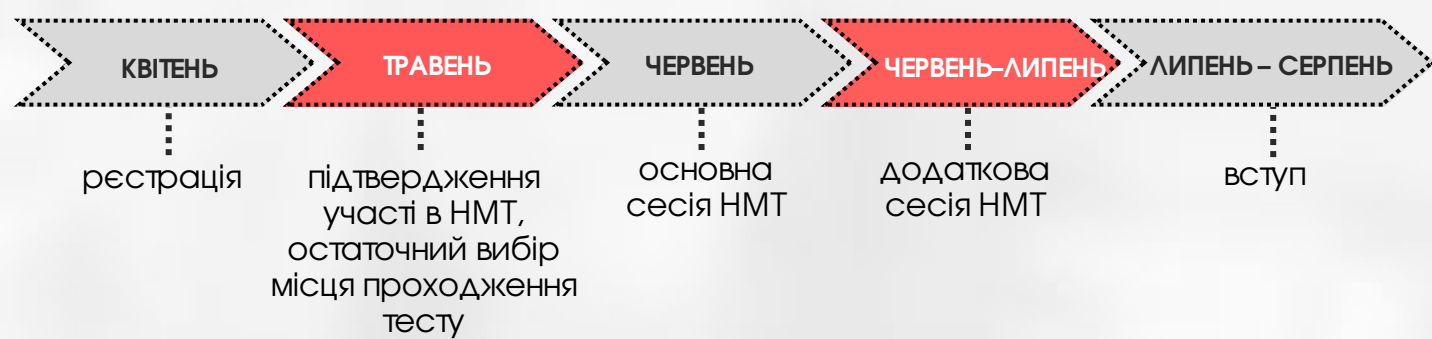


У 2023 році передбачено **2 сесії НМТ**:

ОСНОВНА

ДОДАТКОВА

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 **коєфіцієти** 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).