

# ВСТУП-2023

## ЩО ПОТРІБНО СКЛАДАТИ?



### НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ (НМТ)

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

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ

**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**

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

### МАТЕМАТИКА

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **22**

ЗАВДАННЯ

**15**

з вибором однієї правильної відповіді з п'яти

**3**

на встановлення відповідності (3 з 5)

**4**

з короткою відповіддю

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

буде можливість скористатися довідковими матеріалами, чернетками

### ІСТОРІЯ УКРАЇНИ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ

**20**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**4**

на встановлення відповідності (4 з 5)

**3**

на встановлення послідовності

**3**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**54**

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

### ІНОЗЕМНІ МОВИ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **32**

ЗАВДАННЯ

**5**

з вибором однієї правильної відповіді

**11**

на встановлення відповідності

**16**

на заповнення пропусків у тексті

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

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

### ФІЗИКА

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **20**

ЗАВДАННЯ

**12**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**2**

на встановлення відповідності (4 з 5)

**6**

з короткою відповіддю

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**32**

буде можливість скористатися чернетками

### ХІМІЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ

**22**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**2**

на встановлення відповідності (3 з 5)

**6**

з короткою відповіддю

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**40**

буде можливість скористатися деякими довідковими матеріалами, чернетками

### БІОЛОГІЯ

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЗАВДАНЬ **30**

ЗАВДАННЯ

**24**

з вибором однієї правильної відповіді з чотирьох

**4**

на встановлення відповідності (4 з 5)

**2**

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

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ  
ТЕСТОВИХ БАЛІВ

**46**

## ЯК ПІДГОТУВАТИСЯ 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 тестування 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?

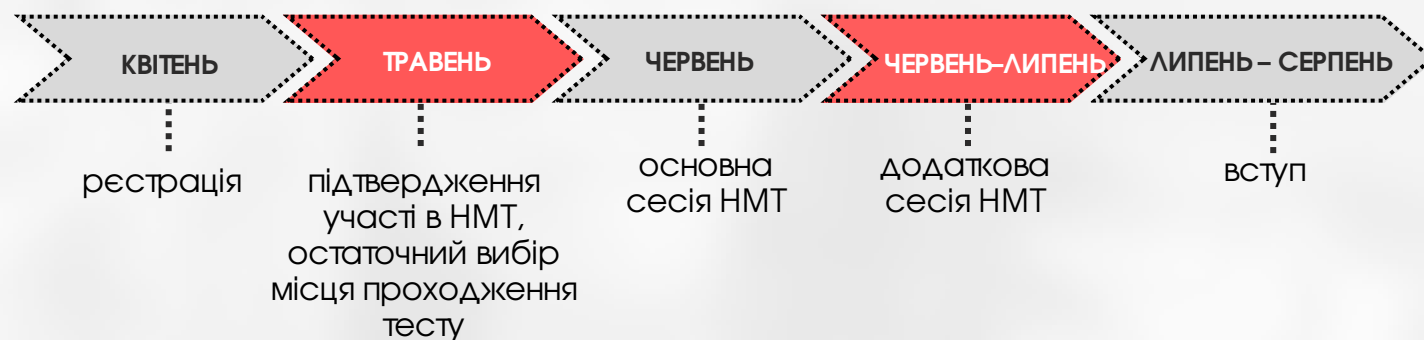


У 2023 році передбачено **2 сесії НМТ**:

**ОСНОВНА**

**ДОДАТКОВА**

У **додатковій** сесії тестування зможуть взяти участь ті вступники, які з поважних причин не пройшли тестування 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 тестування за шкалою 100 – 200**. Таблиці переведення будуть завчасно затверджені МОН.

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