



НАЦІОНАЛЬНИЙ МУЛЬТИПРЕДМЕТНИЙ ТЕСТ 2025

Що таке НМТ і для чого він потрібний? Основні зміни НМТ-2025

Національний мультипредметний тест (НМТ) — це обов'язковий іспит для вступу до закладів вищої освіти в Україні, який замінив ЗНО у відповідь на нові реалії. Цей формат введений як швидка й ефективна альтернатива для проведення вступних випробувань під час війни, забезпечуючи доступність і прозорість оцінювання.

НМТ дозволяє скласти кілька предметів в один день, що значно зменшує організаційне навантаження та дає змогу абітурієнтам зосередитися на ключових дисциплінах. Формат тесту поєднує онлайн-технології та контроль у спеціально підготовлених пунктах тестування — це компроміс між гнучкістю й безпекою, який адаптовано до умов війни.

Основні зміни НМТ-2025. Що чекати цього року?

✓ Структура іспиту:

НМТ складається з двох блоків по 120 хвилин кожен. Перший блок — це обов'язкові предмети: українська мова та математика. Другий блок включає історію України та предмет на вибір: хімію, фізику, біологію, географію, іноземні мови або українську літературу.

✓ Обов'язковий вибір предмета:

Абітурієнти зможуть обрати предмет, який відповідає напрямку їхньої майбутньої спеціальності. Наприклад, для медичних факультетів важливими будуть результати з біології, а для гуманітарних — історія чи література.

✓ Два етапи складання:

В основній сесії тестування триватиме з травня по червень, а додаткова сесія — в липні для тих, хто не зміг скласти тест через поважні причини. Цей підхід гарантує, що всі матимуть шанс здати НМТ, навіть у разі форс-мажорів.

Структура тесту. З чого складається НМТ?

НМТ-2025 має компактний, але насичений формат, що дозволяє перевірити знання з кількох предметів в один день. Кожен учасник проходить два блоки по 120 хвилин із короткою 20-хвилинною перервою між ними. Такий підхід допомагає оптимізувати час і зменшує стрес від довготривалих екзаменаційних кампаній.

Тестування розбито на два великі блоки по 120 хв:

Учасник самостійно розподіляє час у межах кожного блоку. Це дозволяє приділити більше уваги завданням, які потребують більше зусиль. Наприклад, у блоці «Математика» можна зосередитися на розв'язанні складних задач із короткою відповіддю.

Перший блок - 120 хв

Українська мова + Математика

Перерва

Відпочинок та налаштування на 2-гу частину

Другий блок - 120 хв

Історія України + один предмет на вибір

Обов'язкові предмети. Що і як перевіряють?

Українська мова

✓ 30 завдань

- 10 тестових із вибором однієї правильної відповіді (з 4 варіантів).
- 15 тестів із вибором відповіді з 5 варіантів.
- 5 завдань на встановлення відповідностей (логічні пари).

✓ Максимальний бал - 45

Для 100 балів потрібно набрати 7 тестових балів.

✓ Що важливо знати?

Власних висловлювань, що були з року в рік важливою складовою ЗНО в минулому, не буде — лише тестові питання, тож головне добре підготуватися до граматики та орфографії.

Програма НМТ з української мови

Математика

✓ 22 завдання

- 15 тестів із вибором однієї відповіді з 5 варіантів.
- 3 завдання на встановлення відповідностей.
- 4 завдання з короткою відповіддю (учасник сам записує результат).

✓ Максимальний бал - 32

Для 100 балів потрібно набрати 5 тестових балів.

✓ Рекомендація:

Використовуйте довідкові матеріали, які будуть доступні під час тесту, щоб швидко знайти потрібні формули. Під час підготовки не забудьте потренуватися на завданнях різної складності, щоб впевнено розподілити час.

Програма НМТ з математики

Історія України

✓ 30 завдань

- 20 тестових із вибором правильної відповіді.
- 4 завдання на встановлення відповідностей.
- 3 завдання на встановлення правильної послідовності.
- 3 завдання з вибором трьох відповідей із семи запропонованих.

✓ Максимальний бал - 54

Для 100 балів необхідно отримати 8 тестових балів.

✓ Рекомендація:

Зверніть увагу, що цього року, на відміну від попередніх років, перевірятимуться усі теми з програми НМТ, включаючи теми з 1 по 5. Розуміння послідовності подій принесе вам додаткові бали.

Програма НМТ з історії України

Які предмети на вибір будуть на НМТ 2025?

З обов'язковими предметами НМТ все зрозуміло. Тепер щодо предмета на вибір. Що здавати? Вибір залежить від спеціальності, за якою будете навчатись. Бачите себе лікарем? Складаєте НМТ тест з біології. Якщо ви майбутній вчитель англійської - іноземну мову. На бажану спеціальність достатньо успішно скласти математику, українську мову та історію України? Тоді оберіть той предмет, який добре розумієте. Це допоможе підвищити підсумковий конкурсний бал та шанси вступу.

Для НМТ-2025 абітурієнти мають можливість обрати **один із предметів на вибір для складання**. Серед доступних варіантів:

- Біологія
- Хімія
- Фізика
- Географія
- Іноземні мови (англійська, німецька французька та іспанська)
- Українська література

Кожен із цих предметів може стати вагомою перевагою для певних напрямів підготовки. У процесі вибору важливо зважати на вагові коефіцієнти для різних спеціальностей — вони визначають, наскільки кожен предмет впливає на підсумковий конкурсний бал.

Ваш вибір повинен відповідати майбутній спеціальності. Наприклад:


- ✓ Для вступу на медичні спеціальності важливими є **біологія** та **хімія**.
- ✓ Для технічних напрямків — **математика** та **фізика**.
- ✓ Для гуманітарних спеціальностей — **українська література, історія України, або іноземна мова**.

Детальніше про кожен предмет та особливості тестів:

Біологія

- ✓ **30 завдань**
 - 24 тестових із вибором відповіді.
 - 4 завдання на встановлення відповідностей.
 - 2 завдання на вибір трьох відповідей із груп варіантів.


- ✓ **Максимальний бал - 46**
Для 100 балів потрібно 7 тестових балів.

Програма НМТ з біології 

Фізика

- ✓ **20 завдань**
 - 12 тестових із вибором відповіді.
 - 2 завдання на встановлення відповідностей.
 - 6 завдань із короткою відповіддю.


- ✓ **Максимальний бал - 32**
Для 100 балів необхідно отримати 5 тестових балів.

Програма НМТ з фізики 

Хімія

- ✓ **30 завдання**
 - 22 тестових із вибором однієї відповіді.
 - 2 завдання на встановлення відповідностей.
 - 6 завдань із короткою відповіддю.


- ✓ **Максимальний бал - 40**
Для 100 балів потрібно набрати 6 тестових балів.

Програма НМТ з хімії 

Географія

- ✓ **30 завдань**
 - 20 тестових із вибором відповіді.
 - 4 завдання з короткою відповіддю.
 - 6 завдань із вибором трьох відповідей із семи запропонованих.


- ✓ **Максимальний бал - 46**
Для 100 балів потрібно 7 тестових балів.

Програма НМТ з географії 

Українська література

- ✓ **30 завдань**
 - 25 тестових із вибором правильної відповіді.
 - 5 завдань на встановлення відповідностей.


- ✓ **Максимальний бал - 45**
Для 100 балів необхідно отримати 7 тестових балів.

Програма НМТ з літератури 

Іноземні мови (англійська, німецька, французька, іспанська)

- ✓ **32 завдання**
 - 11 завдань на встановлення відповідностей.
 - 5 тестових із вибором відповіді.
 - 16 завдань на заповнення пропусків у тексті.

- ✓ **Максимальний бал - 32**
Для 100 балів потрібно набрати 5 тестових балів.

Програми НМТ з іноземних мов 

Коли починається НМТ 2025? Ключові дати та етапи складання

Аби успішно скласти іспит потрібно ретельно підготуватися. Важливо подати вчасно реєстраційну заяву — без уваги до організаційної частинки будь-яка підготовка втрачає сенс. На заняттях наші викладачі не тільки навчають зосереджуватись на вивченні матеріалу, а й діляться нововведеннями та порадами щодо поведінки на іспиті, що дає учням психологічний спокій та впевненість у власних силах.

Як не пропустити важливі етапи НМТ-2025? Запам'ятати ключові дати, процедуру реєстрації та умови складання тесту як в Україні, так і за кордоном. Нижче описані всі деталі, щоб кожен абітурієнт був готовий до викликів тестування.

Основна та додаткова сесії НМТ (травень–липень)

Тестування проходитиме у дві сесії, що дає можливість всім абітурієнтам скласти НМТ, навіть якщо вони зіштовхнулися з непередбаченими обставинами.



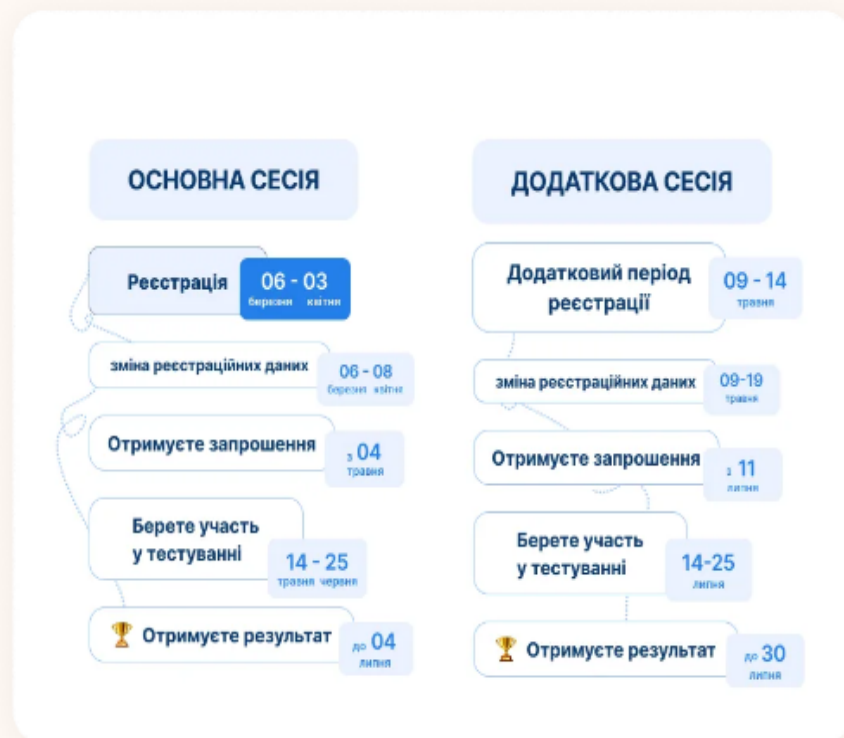
Основна сесія:

- Проводитиметься з 14 травня до 25 червня.
- Це основний період складання тесту для більшості учасників. Учасник складає всі необхідні предмети протягом одного дня у вибраному пункті тестування.



Додаткова сесія:

- Призначена для тих, хто через поважні причини не зміг скласти тест під час основної сесії.
 - Відбудеться з 14 по 25 липня.
 - Причини для участі у додатковій сесії можуть включати форс-мажорні обставини, як-от повітряна тривога, хвороба чи інші надзвичайні події.
- Для реєстрації на додаткову сесію потрібно подати відповідну заяву та підтвердити причину документально.



Технічні аспекти НМТ

Наразі з безпекових причин НМТ проводиться онлайн та одразу з кількох предметів, що призводить до низки нововведень в порівнянні з класичним варіантом ЗНО.

Варто розуміти, що ключова відмінність ЗНО від НМТ — це форма проведення іспиту. Національний мультипредметний тест учні складають в онлайн-форматі, але так само для складання потрібно буде завітати в спеціально обладнані екзаменаційні центри.

Про час та місце учасники будуть повідомлені у персональних кабінетах.

Безпосередньо перед тестуванням можна налаштувати під себе монітор, аби було зручно. Також відповідаємо на поширене запитання: контроль для попередження списування буде застосовуватись, тому попри онлайн-формат, підготовкою не варто нехтувати. І ще одним важливим питанням і для абітурієнтів, і для батьків є повітряна тривога.

Як діяти під час повітряної тривоги чи інших непередбачуваних ситуацій?

В умовах війни безпека учасників є пріоритетом, тому екзаменаційний процес підлаштований під можливі надзвичайні ситуації.



Якщо оголошено повітряну тривогу:

Тестування **призупиняють**, і всі учасники разом із працівниками центру переходять до найближчого укриття.

Після завершення тривоги учасники повертаються до аудиторії та **продовжують виконання тесту з того моменту, на якому зупинилися**. Відведений час на виконання завдань не втрачається.



Що робити, якщо тривога тривала надто довго?

У випадку, якщо перерва через тривогу завадить завершити тест у той же день, учасник отримає право скласти тест у додаткову сесію. Це допоможе уникнути втрати результату та надає другу можливість без додаткових витрат.

Як працюють вагові коефіцієнти та чому вони важливі?

Вагові коефіцієнти визначають, наскільки важливий кожен предмет для обраної спеціальності. Вони суттєво впливають на підсумковий конкурсний бал. Чим більший коефіцієнт, тим більше впливає результат з цього предмета на ваш рейтинг. Наприклад:

- ✓ Для медичних спеціальностей коефіцієнт з біології може становити 0,4, а з української мови — лише 0,2.
- ✓ На юридичних спеціальностях іноземна мова часто має коефіцієнт 0,35, тоді як фізика може взагалі не враховуватись.

Як це працює на практиці?

Кожен бал за предмет множиться на ваговий коефіцієнт. Наприклад, якщо ви отримали 180 балів з біології, а її коефіцієнт становить 0,4, то до конкурсного балу за цей предмет буде додано 72 бали ($180 \times 0,4$). Якщо ж за інший предмет коефіцієнт буде менший, його результат вплине на загальний бал значно менше.

Приклад впливу коефіцієнтів на конкурсний бал:

Уявіть, що ви вступаєте на медичний факультет. Ваші результати:

- ✓ **Біологія:** 180 балів (коефіцієнт 0,4) → 72 бали
- ✓ **Математика:** 150 балів (коефіцієнт 0,3) → 45 балів
- ✓ **Українська мова:** 160 балів (коефіцієнт 0,2) → 32 бали

Загальний конкурсний бал: $72 + 45 + 32 = 149$ балів. Як бачимо, результат із біології дійсно відіграв вирішальну роль у цьому прикладі.

Коли розпочинається реєстрація?

З 6 березня по 3 квітня відбуватиметься основний етап реєстрації. Якщо ви не змогли зареєструватись в цей період з поважних причин або отримали відмову, з **9 по 14 травня** буде відкрита додаткова реєстрація.

Як створити електронний кабінет?

Для цього знадобиться електронний документ (паспорт або ID-картка) та сертифікат учасника НМТ, який можна завантажити із системи.

Кабінет міститиме всю важливу інформацію: час і місце тестування, електронні запрошення, а також результати після складання тесту.

Чому важливо створити кабінет завчасно?

Занадто пізня реєстрація може позбавити учасника можливості обрати зручне місце складання тесту. Також, якщо будуть допущені помилки в документах, у вас залишиться час для їх виправлення.