

**НМТ-2025: як розрахувати бали національного мультитесту**

Визначення результатів національного мультипредметного тесту [ЗНО](https://osvita.ua/test/) здійснюється у два етапи. На першому етапі визначається тестовий бал учасника НМТ по кожному з чотирьох предметних блоків: [українська мова](https://osvita.ua/test/86235/) (максимум 45 балів), [математика](https://osvita.ua/test/86252/) (максимум 32 бали), [історія України](https://osvita.ua/test/86292/) (максимум 54 бали), та один предмет на вибір: [українська література](https://osvita.ua/test/training/91267/) (максимум 45 балів), [географія](https://osvita.ua/test/training/91266/) (максимум 46 балів), [біологія](https://osvita.ua/test/training/88259/) (максимум 46 балів), [фізика](https://osvita.ua/test/training/88273/) (максимум 32 бали), [хімія](https://osvita.ua/test/training/88276/) (максимум 40 балів), іноземна мова ([англійська](https://osvita.ua/test/training/88250/), [іспанська](https://osvita.ua/test/training/88251/), [німецька](https://osvita.ua/test/training/88255/), [французька](https://osvita.ua/test/training/88256/) за вибором учасника) - (максимум 32 бали) .

На другому етапі на основі тестового бала визначається рейтингова оцінка результатів учасника мультитесту за 200-бальною шкалою, що використовується при складанні рейтингового списку абітурієнтів при вступі до [вишів України](https://osvita.ua/vnz/guide/).

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох або п'яти варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з української мови містить 25 завдань цієї форми (№1–25), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності**. Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці відповідей.

Блок з української мови містить 5 завдань цієї форми (№25–30), що будуть оцінені в 0, 1, 2, 3 або 4 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з української мови, – 45.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З МАТЕМАТИКИ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та п'яти варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з математики містить 15 завдань цієї форми (№1–15), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності**. Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 3) і колонок (букви від А до Д) в таблиці відповідей.

Блок з математики містить 3 завдання цієї форми (№16–18), що будуть оцінені в 0, 1, 2 або 3 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

**Завдання відкритої форми з короткою відповіддю. Неструктуроване завдання** складається з основи та передбачає розв’язування задачі. Воно вважається виконаним, якщо учасник мультитесту, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь.

Тест містить 4 завдання такої форми (№19–22), що оцінюються в 0 або 2 бали: 2 бали, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з математики, – 32.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З ІСТОРІЇ УКРАЇНИ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з історії України містить 20 завдань цієї форми (№1–20), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності**. Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці відповідей.

Блок з історії України містить 4 завдання цієї форми (№21–24), що будуть оцінені в 0, 1, 2, 3 або 4 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення правильної** **послідовності.**Завдання складається з основи та переліку подій (явищ, фактів, процесів тощо), позначених буквами, які потрібно розташувати в правильній послідовності, де перша подія має відповідати цифрі 1, друга – цифрі 2, третя – цифрі 3, четверта – цифрі 4. Завдання вважається виконаним, якщо учасник НМТ зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Г).

Тест містить 3 завдання такої форми (№25–27), кожне з яких оцінюють в 0, 1, 2 або 3 бали: 3 бали, якщо правильно вказано послідовність усіх подій; 2 бали, якщо вказано першу й останню події; 1 бал, якщо вказано або першу, або останню подію; 0балів – за будь-яку правильно вказану подію, якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо неправильно вказано першу й останню події або відповіді на завдання не надано.

**Завдання з вибором трьох правильних відповідей із семи запропонованих варіантів відповідей.** Завдання складається з основи та семи варіантів відповіді, позначених цифрами, серед яких лише три правильні. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і записав три відповіді (цифри) в таблиці відповідей.

Тест містить 3 завдання цієї форми (№28–30). Кожне завдання оцінюється в 0, 1, 2 або 3 бали: 1 бал – за кожен правильно вказаний варіант відповіді (цифру) із трьох можливих; 0 балів, якщо не вказано жодного правильного варіанта відповіді (цифри), або один варіант відповіді (цифра) вказано тричі, або відповіді на завдання не надано. Порядок написання цифр значення не має.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з історії України, – 54.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з іноземної мови містить 5 завдань цієї форми (№6–10), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності**. У завданнях пропонується підібрати заголовки до текстів / частин текстів з наведених варіантів; твердження / ситуації до оголошень / текстів; запитання до відповідей або відповіді до запитань. Завдання вважається виконаним, якщо учасник мультитесту встановив відповідність і позначив варіант відповіді в таблиці відповідей.

Блок з іноземної мови містить 11 завдань цієї форми (№1–5, №11–16), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал – за правильно встановлену відповідність; 0 балів, якщо правильної відповідності не встановлено, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на заповнення пропусків у тексті.** У завданнях пропонується доповнити абзаци / речення в тексті реченнями / частинами речень, словосполученнями / словами з наведених варіантів. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив варіант відповіді в таблиці відповідей.

Тест містить 16 завдань цієї форми (№ 17–32), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з іноземної мови, – 32.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З УКРАЇНСЬКОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та п'яти варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з української літератури містить 25 завдань цієї форми (№1–25), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності**. Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці відповідей.

Блок з української літератури містить 5 завдань цієї форми (№25–30), що будуть оцінені в 0, 1, 2, 3 або 4 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з української літератури, – 45.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З ГЕОГРАФІЇ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з географії містить 20 завдань цієї форми (№1–20), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання відкритої форми з короткою відповіддю**. Завдання має основу та передбачає розв’язування задачі. Завдання вважається виконаним, якщо учасник мультитесту, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь.

Тест містить 4 завдання такої форми (№21–24), що оцінюються в 0 або 2 бали: 2 бали, якщо вказана правильна відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

**Завдання з вибором трьох правильних відповідей із семи запропонованих варіантів відповідей.** Завдання складається з основи та семи варіантів відповіді, позначених цифрами, серед яких лише три правильні. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і записав три відповіді (цифри) в таблиці відповідей.

Тест містить 6 завдань цієї форми (№25–30). Кожне завдання оцінюється в 0, 1, 2 або 3 бали: 1 бал – за кожен правильно вказаний варіант відповіді (цифру) із трьох можливих; 0 балів, якщо не вказано жодного правильного варіанта відповіді (цифри), або один варіант відповіді (цифра) вказано тричі, або відповіді на завдання не надано. Порядок написання цифр значення не має.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з географії, – 46.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З БІОЛОГІЇ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з біології містить 24 завдання цієї форми (№1–24), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності.**Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці відповідей.

Блок з біології містить 4 завдання цієї форми (№25–28), що будуть оцінені в 0, 1, 2, 3 або 4 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

**Завдання з вибором трьох правильних відповідей із трьох груп запропонованих варіантів відповідей.** Завдання складається з основи та трьох груп (стовпчиків) відповідей, позначених цифрами; у кожній групі лише одна відповідь правильна. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав з кожної групи (стовпчика) і послідовно записав три відповіді (цифри) у таблиці відповідей.

Тест містить 2 завдання цього типу (№29–30), кожне з яких оцінюється в 0, 1, 2 або 3 бали: 1 бал – за кожен правильно вказаний варіант відповіді (цифру) із трьох можливих; 0 балів, якщо не вказано жодного правильного варіанта відповіді (цифри), або відповіді на завдання не надано. Порядок написання цифр має значення – строга послідовність.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з біології, – 46.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З ФІЗИКИ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з фізики містить 12 завдань цієї форми (№1–12), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності.**Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 4) і колонок (букви від А до Д) у таблиці відповідей.

Блок з фізики містить 2 завдання цієї форми (№13–14), що будуть оцінені в 0, 1, 2, 3 або 4 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

**Завдання відкритої форми з короткою відповіддю**. Завдання має основу та передбачає розв’язування задачі. Завдання вважається виконаним, якщо учасник мультитесту, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь.

Тест містить 6 завдань такої форми (№15–20), що оцінюються в 0 або 2 бали: 2 бали, якщо вказана правильна відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з фізики, – 32.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ ТЕСТОВИЙ БАЛ З ХІМІЇ**

**Завдання з вибором однієї правильної відповіді.** Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання вибрав і позначив відповідь.

Блок мультитесту з хімії містить 22 завдання цієї форми (№1–22), що будуть оцінені в 0 або 1 бал: 1 бал, якщо вказано правильну відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.

**Завдання на встановлення відповідності.**Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважається виконаним, якщо учасник зовнішнього незалежного оцінювання зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 3) і колонок (букви від А до Д) у таблиці відповідей.

Блок з хімії містить 2 завдання цієї форми (№23–24), що будуть оцінені в 0, 1, 2, або 3 бали: 1 бал – за кожну правильно встановлену відповідність («логічну пару»); 0 балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/або колонці; 0 балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.

**Завдання відкритої форми з короткою відповіддю**. Завдання має основу та передбачає розв’язування задачі. Завдання вважається виконаним, якщо учасник мультитесту, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь.

Тест містить 6 завдань такої форми (№25–30), що оцінюються в 0 або 2 бали: 2 бали, якщо вказана правильна відповідь; 0 балів, якщо вказано неправильну відповідь або відповіді на завдання не надано.

Максимальна кількість балів, що зможе набрати учасник тестування, правильно виконавши всі завдання блоку з хімії, – 40.

**ЯК РОЗРАХУВАТИ РЕЙТИНГОВИЙ БАЛ**

Для отримання результатів учасника національного мультипредметного тесту за 200-бальною шкалою використовуються [Таблиці переведення](https://osvita.ua/consultations/bachelor/86490/) тестових балів у рейтингову шкалу від 100 до 200 балів.

Таблиці переведення тестових балів у рейтингову шкалу від 100 до 200 балів оприлюднені у Додатку 5 до [Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2024 році](https://osvita.ua/legislation/Vishya_osvita/9990/) окремо для кожного предмета.

Зазначена шкала є рейтинговою, оскільки вказує на місце результату особи серед результатів інших учасників національного мультипредметного тесту.

Для отримання результату за шкалою 100–200 учаснику НМТ достатньо буде набрати 15% правильних відповідей з кожного предмета. Зокрема, з української мови, української літератури, географії та біології вступник має набрати мінімум 7 балів, з математики, фізики, іноземної мови – 5 балів, хімії – 6 балів, з історії України – 8 балів.

У випадку, якщо вступники будуть мати однаковий конкурсний бал, важливим компонентом конкурсу буде [мотиваційний лист](https://osvita.ua/consultations/bachelor/73165/), який дозволить приймальній комісії закладу освіти обрати серед кількох абітурієнтів з однаковим конкурсним балом найбільш мотивованого вступника.