

**Як готуватися до виконання завдань НМТ з математики**

Національний мультипредметний тест у 2025 році складатиметься з двох блоків по два предмети. Перший блок складатиметься з завдань з української мови та математики, обидва предмети є обов'язковими для усіх абітурієнтів.

Усього в блоці НМТ з математики буде 22 завдання, із-поміж яких:

* 15 завдань з вибором однієї правильної відповіді з п’яти запропонованих варіантів;
* 3 завдання на встановлення відповідності (потрібно встановити по 3 «логічні пари»);
* 4 завдання відкритої форми з короткою відповіддю (неструктуровані завдання).

За виконання завдань блоку мультитесту з математики вступники зможуть отримати від 0 до 32 балів.

Зміст завдань блоку НМТ з математики буде відповідати чинній [програмі ЗНО з математики](https://osvita.ua/test/program_zno/1126/). Ця програма охоплює всі теми з алгебри й геометрії, які вивчали учні в шкільному курсі.

**Як отримати високий результат?**

Завдання з математики зможуть розв’язати не лише ті, хто вивчав математику на профільному рівні, а й ті, хто вивчав її на рівні стандарту. Адже здебільшого завдання відповідають саме програмі рівня стандарту.

До того ж кожному учаснику тестування буде надана можливість скористатися довідковими матеріалами, із якими варто [ознайомитися заздалегідь](https://osvita.ua/test/training/materialy-instrumenty/91605/).

Для того щоб отримати високий результат з математики, необхідно ретельно працювати над шкільною програмою, відвідуючи онлайн або офлайн уроки, які проводять ваші вчителі.

Якісно підготуватися до майбутнього тестування допоможе й самостійне тренування. Регулярно виконуючи [тести ЗНО-ОНЛАЙН з математики](https://zno.osvita.ua/mathematics/) за попередні роки, вступники зможуть повторити весь теоретичний матеріал з алгебри й геометрії, застосовуючи його на практиці.

А [завдання з математики, згруповані за певними темами](https://zno.osvita.ua/mathematics/tema.html), які відповідають програмі, дозволять відпрацювати найбільш проблемні розділи, приділивши їм максимум уваги при підготовці.

Якщо при виконанні тих чи інших завдань будуть виникати питання щодо правильності відповідей, абітурієнти можуть скористатися [коментарями до тестів](https://zno.osvita.ua/premium.html) з математики минулих років, які надані провідними фахівцями з підготовки до тестування.

Усі охочі можуть спробувати свої сили й пройти онлайн демоверсії національного мультипредметного тесту [2023](https://osvita.ua/test/86345/) та [2024](https://osvita.ua/test/91466/) років.

Також майбутні вступники можуть скористатися [сервісом з підготовки до мультитесту](https://zno.osvita.ua/multitest/tema.html). На сервісі представлені тренувальні варіанти мультитесту, які складені відповідно до вимог цьогорічного тесту.

Регулярне виконання тестових завдань з математики онлайн, які максимально наближені до запропонованих під час реального тестування, дозволить призвичаїтися до роботи в середовищі онлайн-тестувальників та отримати результат, який стане перепусткою до омріяного закладу вищої освіти.

*За матеріалами  каналу*[*Вступ.ОСВІТА.UA*](https://t.me/vstuposvita)