

Особливості ЗНО з математики (завдання рівня стандарту) у 2021 році



**Зовнішнє незалежне оцінювання
з математики (завдання рівня
стандарту) відбудеться
28 травня 2021 року**

Для учнів (слухачів, студентів) закладів загальної середньої освіти, професійної (професійно-технічної), вищої освіти, які в 2021 році завершують здобуття повної загальної середньої освіти, результати зовнішнього оцінювання із чотирьох навчальних предметів зараховуються як результати державної підсумкової атестації (за шкалою 1–12 балів) за освітній рівень повної загальної середньої освіти

. Оцінка ДПА з математики (за шкалою 1–12 балів) буде визначатися залежно від рівня, на якому цей навчальний предмет вивчали здобувачі **повної загальної середньої освіти** :

- для тих, хто вивчав математику на профільному рівні, оцінкою за ДПА буде результат виконання завдань рівня стандарту та профільного рівня;
- для тих, хто вивчав математику на рівні стандарту, оцінкою за ДПА буде результат виконання завдань рівня стандарту.

Випускники закладів загальної середньої освіти, а також учні (слухачі, студенти) закладів професійної (професійно-технічної), вищої освіти, які в 2021 році **здобудуть повну загальну середню освіту, вивчають математику на рівні стандарту, та не планують вступати до закладів вищої освіти**, мають вибрати математику (завдання рівня стандарту) для проходження державної підсумкової атестації у формі зовнішнього незалежного оцінювання.

Під час визначення результатів **учасники отримають лише оцінку державної підсумкової атестації з математики за шкалою 1-12 балів. У процесі визначення результату** буде використано тестовий бал, отриманий учасником за виконання всіх завдань **сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту)**.

Зміст сертифікаційної роботи з математики визначено [Програмою](#) зовнішнього незалежного оцінювання з математики, затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України № 1513 від 04.12.2019 р. Програму розроблено на основі чинних навчальних програм з математики для закладів загальної середньої освіти.

Увага!

Загальна кількість завдань сертифікаційної роботи (рівень стандарт) – **28 різних форм**:

- 16 завдань з вибором однієї правильної відповіді,
- 4 завдання на встановлення відповідності,
- 6 завдань відкритої форми з короткою та 2 завдання з розгорнутою відповіддю

- ✓ На виконання роботи відведено **150 хвилин**
- ✓ Результат виконання **всіх** завдань сертифікаційної роботи (рівень стандарт) буде зараховано як результат **державної підсумкової атестації** за освітній рівень повної загальної середньої освіти для учнів (слухачів, студентів) закладів освіти, які 2021 року завершують здобуття повної загальної середньої освіти, вивчали математику на рівні стандарту.
- ✓ Під час **прийому до закладів вищої освіти** результат виконання завдань сертифікаційної роботи з математики (завдання рівня стандарту) використано **не буде**.

Визначення тестового бала здійснюється на основі схем нарахування балів за виконання завдань сертифікаційної роботи (подано в [Характеристиці](#) сертифікаційної роботи) та [Критеріїв](#) оцінювання завдань відкритої форми з розгорнутою відповіддю.



Результати зовнішнього незалежного оцінювання з математики буде оголошено до 22 червня.

БАЖАЄМО УСПІХІВ!