

Особливості ЗНО з математики

у 2021 році



Зовнішнє незалежне оцінювання
з математики 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.

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 – **34**
- ✓ На виконання роботи відведено **210 хвилин**

Сертифікаційна робота з математики налічує **34 завдання різних форм**: з вибором однієї правильної відповіді (16 завдань), на встановлення відповідності (4 завдання), відкритої форми з короткою (9 завдань) та розгорнутою (5 завдань) відповіддю.

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 профільному

рівні та/або планують вступати до закладів вищої освіти, мають вибрати предмет ЗНО «Математика» для проходження державної підсумкової атестації у формі зовнішнього незалежного оцінювання.

Здобувачі повної загальної середньої освіти поточного року отримають оцінку державної підсумкової атестації з математики за шкалою 1–12 балів. Для випускників, які **вивчали математику на профільному рівні**, у процесі визначення результату буде використано тестовий бал, отриманий учасником за **виконання всіх завдань сертифікаційної роботи з математики**. Для тих, хто **вивчав математику на рівні стандарту**, у процесі визначення результату буде використано тестовий бал, отриманий учасником за **виконання завдань №1-26, 30, 31**.

Під час визначення результату зовнішнього незалежного оцінювання з математики за шкалою 100–200 балів ураховують тестовий бал, отриманий учасником за **виконання всіх завдань сертифікаційної роботи**. 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.

У процесі визначення результатів зовнішнього незалежного оцінювання за шкалою 100–200 балів буде встановлено поріг «склав/не склав» – мінімальний тестовий бал, який за виконання сертифікаційної роботи може отримати учасник із мінімальним рівнем знань. На основі тестового бала кожного учасника, який подолав поріг «склав/не склав», буде визначено його рейтингову оцінку за шкалою 100–200 балів.

Учасники, які подолають поріг «склав/не склав», зможуть узяти участь у конкурсному відборі до закладів вищої освіти.



Результати зовнішнього незалежного оцінювання з математики буде оголошено до 22 червня 2021 року

БАЖАЄМО УСПІХІВ!