ОСОБЛИВОСТІ ЗНО-2021 З МАТЕМАТИКИ: РОЗ’ЯСНЕННЯ УЦОЯО

На допомогу майбутнім учасникам зовнішнього оцінювання Український центр оцінювання якості освіти провів кілька вебінарів щодо особливостей тесту зовнішнього незалежного оцінювання з математики 2021 року.

У відеокоментарях висвітлено новації ЗНО з математики та докладно проаналізовано виконання завдань[демонстраційного тесту 2021 року](https://zno.osvita.ua/mathematics/384/).

Нагадаємо, сертифікаційна робота з математики міститиме два рівня — рівень стандарту та профільний рівень.

Якщо випускник вивчає математику на рівні стандарту, під час складання ДПА він працюватиме з[тестом рівня стандарту](http://osvita.ua/doc/files/news/767/76760/Matematyka_2021_demoversiya_standart.pdf), який міститиме 28 завдань різних форм.

Якщо випускник вивчає математику на профільному рівні, для складання державної підсумкової атестації він має скласти[тест профільного рівня](http://osvita.ua/doc/files/news/767/76760/Matematyka_2021_demoversiya_profilnyj_1.pdf), який міститиме 28 завдань рівня стандарту та 6 додаткових завдань поглибленого рівня, загалом 34 завдання.

Результати тесту профільного рівня також використовуватимуться під час вступу до закладів вищої освіти України.

Вебінар 1 - спікер керівниця відділу змісту природничо-математичних навчальних предметів Українського центру оцінювання Світлана Новікова відповіла на найпоширеніші запитання щодо тесту з математики 2021 року, а також розповіла про його особливості <https://youtu.be/blXfdyCMaM0>

Вебінар 2 - спікер експертка Українського центру оцінювання Ліліана Захарійченко прокоментувала розв’язання завдань закритої форми та завдань з короткою відповіддю демонстраційного варіанта сертифікаційної роботи з математики <https://youtu.be/NYpIcSFQenM>

Вебінар 3 - спікер експертка Українського центру оцінювання Ліліана Захарійченко прокоментувала розв’язання завдань з розгорнутою відповіддю демонстраційного варіанта тесту з математики 2021 року та розкрила секрети виконання тих чи тих завдань <https://youtu.be/7k-bmHWeBj0>