



## ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас взяти участь  
у XI міжнародній науково-методичній конференції  
**«Проблеми математичної освіти» (ПМО – 2025)**,  
яка відбудеться в онлайн форматі **10-11 квітня 2025 року**  
на базі Черкаського національного університету  
імені Богдана Хмельницького

### Тематичні напрями роботи конференції

- 1. Перспективи реформування математичної освіти в закладах загальної середньої та професійної (професійно-технічної) освіти
- 2. Організація навчання математики в початковій ланці НУШ
- 3. Проблеми модернізації математичної освіти у закладах вищої освіти
- 4. Удосконалення математичної та методичної підготовки майбутнього вчителя математики, фізики, інформатики
- 5. ІКТ у навчанні дисциплін природничо-математичного циклу
- 6. Міжпредметні зв'язки та STEM-освіта
- 7. Підвищення кваліфікації працюючих учителів математики
- 8. Зарубіжний досвід навчання природничо-математичних дисциплін у різних ланках освіти

Програмою конференції передбачено: пленарне засідання, робота секцій за напрямками.  
**Робочі мови конференції** – українська, англійська.

### Фінансові умови

- Участь у конференції – **безкоштовна**.
- Збірник тез доповідей буде оформлено лише в електронному варіанті та розіслано на вказані в заявках електронні адреси.
- Кожен учасник отримає сертифікат в електронному вигляді.

### Для участі в конференції необхідно подати:

- 1) заявку на участь (посилання – <https://forms.gle/GAe962U3HYNzLM8g9> );
- 2) текст тез (згідно з вимогами – додаток 1), назва файлу **Петренко\_тези.doc**;
- 3) рецензію (лише для осіб без наукового ступеня), назва файлу **Петренко\_рецензія.pdf**.

Термін подання матеріалів – **до 29 березня 2025 р.**

Документи (2–3) надсилати **електронною поштою** на адресу: **cherkasy\_pme@ukr.net**. У темі листа просимо вказати: ПМО-2025, напрям №\*\*\*, тези ПРІЗВИЩЕ УЧАСНИКА (назву напрямку можна не вказувати).

**Контактні телефони:** **+380963612610 Панченко Поліна Сергіївна**  
**+380635679497 Меркулова Дарина Олегівна**

### Вимоги до оформлення тез

- *обсяг* – **1-2 ПОВНІ сторінки** (разом з анотаціями);
- *формат аркуша паперу* – А 4;
- *орієнтація* – книжкова;
- *поля*: усі по 2,5 см;
- *шрифт* – Times New Roman Суг, розмір шрифту: основний текст – 12 кегель, анотації – 12 кегель, література – 12 кегель;
- *інтервал* – одинарний;
- *абзац* – 10 мм;
- *рисунки та фотографії* – у форматі TIF чи JPG;
- *формули* (за замовченням): шрифт Times New Roman, звичайний символ – 12, великий індекс – 7, дрібний індекс – 5, великий символ – 18, дрібний символ – 12.
- *посилання на джерела* – у квадратних дужках;
- *анотації* – прізвище, ініціали, назва, текст подаються українською та англійською мовами (до 5 рядків кожна)

## Розміщення тексту тез

**Ініціали та прізвище авторів**

*(праворуч, жирними літерами)*  
навчальний заклад,  
місто, країна,  
e-mail

### НАЗВА

*(по центру, жирними прописними літерами,  
через інтервал після даних про авторів)*

Текст тез ... *(через інтервал після назви, з абзацу)*

**Література** (за абеткою, до 10 джерел)

*(по центру, жирними літерами,  
через інтервал після тексту тез, 12 кегель)*

1. *(джерела розташовуються ліворуч і друкуються у вигляді нумерованого списку).*

**Анотації та ключові слова** *(через інтервал після тексту тез, 12 кегель)*

## Зразок

**Н. А. Тарасенкова**

Черкаський національний університет  
імені Богдана Хмельницького  
Черкаси, Україна  
ntaras7@ukr.net

### СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ОНОВЛЕННЯ ЗМІСТУ НАВЧАННЯ ГЕОМЕТРІЇ В ОСНОВНІЙ ШКОЛІ

Сучасне реформування шкільної математичної освіти спрямоване на реалізацію Національної доктрини розвитку освіти України в XXI столітті, законів України «Про освіту», «Про загальну середню освіту», Державної національної програми «Освіта (Україна XXI століття)», Національної стратегії розвитку освіти на 2012–2021 роки. ....

#### Література

- 1.
- 2.

**Анотація.** Тарасенкова Н. А. Сучасні тенденції оновлення змісту навчання геометрії в основній школі. У статті розглянуто питання оновлення змісту навчання геометрії в 7–9 класах. ....

**Ключові слова:** навчання геометрії, школа, сучасний підручник геометрії.

**Summary.** Tarasenkova N. Modern trends of updating the content of teaching geometry in secondary school. The questions of updating the content of teaching geometry in 7–9 grades are considered in this paper. ...

**Keywords:** geometry teaching, school, modern geometry textbook.