



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР
ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ
У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

НАКАЗ

11.08.2020р

м. Ужгород

№ 4

**Про проведення конкурсу на
кращу методичну розробку уроку
з математики „Мій відкритий урок”**

Відповідно до Плану роботи Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області (далі – НМЦ ПТО) на 2020 рік, затвердженого директором професійної освіти Міністерства освіти і науки України, Указу Президента України № 31/2020 „Про оголошення 2020/2021 навчального року Роком математичної освіти в Україні” та з метою пошуку ефективних форм і методів навчання, що застосовуються у закладах професійної (професійно-технічної) освіти області (далі – ЗП(ПТ)О), для формування творчої особистості майбутнього кваліфікованого робітника, розвитку педагогічної творчості викладачів, поширення і пропагування кращих методичних матеріалів з педагогічної практики викладачів

НАКАЗУЮ:

1. Провести конкурс на кращу методичну розробку уроку з математики „Мій відкритий урок” (далі – Конкурс) в терміни, визначені Умовами.
2. Затвердити Умови проведення Конкурсу (додаються), склад організаційного комітету та журі (додаються).
3. Методисту НМЦ ПТО Вайді С.В. здійснити інформаційне та організаційно-методичне забезпечення Конкурсу.
4. Директорам ЗП(ПТ)О сприяти участі закладу освіти в Конкурсі та забезпечити своєчасне подання конкурсних матеріалів у НМЦ ПТО.
5. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Директор

Ольга СЛЮСАРЕВА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Навчально-методичного
центру професійно-технічної освіти
у Закарпатській області

11.02.2020 р. № 4

СКЛАД ОРГКОМІТЕТУ

**конкурсу на кращу методичну розробку уроку з математики
„Мій відкритий урок” серед закладів професійної
(професійно-технічної) освіти області**

Слюсарєва Ольга Володимирівна	директор Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області, голова оргкомітету
Палош Наталія Михайлівна	завідувач інформаційно-аналітичного кабінету Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області
Вайда Світлана Василівна	методист інформаційно-аналітичного кабінету Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Навчально-методичного
центру професійно-технічної освіти
у Закарпатській області

11.02.2020 р. № 4

СКЛАД ЖУРІ

конкурсу на кращу методичну розробку уроку з математики „Мій відкритий урок” серед закладів професійної (професійно-технічної) освіти області

Петечук Катерина Михайлівна	методист кабінету методики викладання природничо-математичних дисциплін Закарпатського інституту післядипломної педагогічної освіти, голова журі (за згодою)
Ладижець Ірина Михайлівна	заступник директора Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області
Вайда Світлана Василівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області
Демчишин Ганна Степанівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області
Кереканич Оксана Павлівна	викладач Ужгородського вищого комерційного училища Київського національного торговельно-економічного університету
Кокора Надія Ростиславівна	заступник директора з виховної роботи ДНЗ „Ужгородський центр професійно-технічної освіти”, керівник секції природничо-математичного циклу
Савченко Тетяна Леонідівна	методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Навчально-методичного
центру професійно-технічної освіти
у Закарпатській області

11.02.2020 р. № 4

Умови проведення конкурсу на кращу методичну розробку уроку з математики „Мій відкритий урок” серед закладів професійної (професійно-технічної) освіти області

1. Загальні положення

1.1. Ці Умови визначають порядок організації та проведення конкурсу на кращу методичну розробку уроку з математики „Мій відкритий урок” (далі – Конкурс) серед закладів професійної (професійно-технічної) освіти області (далі – ЗП(ПТ)О), його організаційне, методичне забезпечення, порядок проведення й визначення переможців.

1.2. Конкурс проводиться серед викладачів математики ЗП(ПТ)О.

1.3. Конкурс проводиться з метою:
упровадження нових форм і методів навчання та сучасних інноваційних педагогічних технологій;

підвищення якості навчально-методичного забезпечення викладання математики;

створення умов для забезпечення сучасного рівня викладання математики та підвищення мотивації здобувачів освіти з оволодіння математичними знаннями і навичками тощо.

Конкурс вимагає від викладачів розробок уроків із застосуванням інноваційних педагогічних технологій, нових форм і методів навчання, які були проведені протягом 2018/2019, 2019/2020 навчальних років.

1.4. Основні завдання Конкурсу:

пошук нових форм і методів навчання, ідей, сучасних педагогічних інформаційно-комунікаційних технологій;

розвиток педагогічної творчості, вміння використовувати нові інноваційні підходи у навчанні;

виявлення та підтримка талановитих педагогічних працівників ЗП(ПТ)О;

виявлення та поширення кращих методичних напрацювань педагогів.

1.5. Предметом розгляду на Конкурсі є творчі роботи – методичні розробки уроків/занять, які були проведені протягом 2018/2019 та 2019/2020 навчальних років (далі – Конкурсні роботи).

2. Організація проведення Конкурсу

2.1. Для участі у Конкурсі учасник подає заявку (додається).

2.2. Керівництво Конкурсом здійснює оргкомітет та журі, на яких покладається організація, методичне забезпечення та підведення підсумків.

До складу оргкомітету входять працівники НМЦ ПТО.

Організаційний комітет координує роботу і проведення усіх заходів Конкурсу, організовує реєстрацію і надає необхідні консультації учасникам.

До складу журі входять працівники Закарпатського інституту післядипломної педагогічної освіти, НМЦ ПТО та досвідчені педагоги ЗП(ПТ)О.

Члени журі:

оцінюють Конкурсні роботи учасників Конкурсу згідно з критеріями оцінювання;

визначають переможців Конкурсу за сумою балів.

2.3. Конкурс проводиться з 4 травня до 2 грудня 2020 року за такими етапами:

I етап – у ЗП(ПТ)О з 4 травня до 2 листопада 2020 року здійснюється підготовка, відбір та подання конкурсних матеріалів у НМЦ ПТО;

II етап – з 3 до 23 листопада 2020 року журі вивчає, аналізує та визначає кращі конкурсні матеріали.

3. Вимоги до Конкурсних робіт:

3.1. На Конкурс приймаються авторські методичні розробки уроків із математики, розроблені за останні 2 роки.

3.2. Конкурсна робота включає: методичну розробку уроку/заняття, допоміжні матеріали (ілюстрації, презентацію, відео тощо) та роздаткові матеріали.

3.3. У Конкурсній роботі необхідно зазначити: курс, розділ програми предмета, погодження (схвалення) роботи методичним органом навчального закладу (методичною радою, методичною комісією, № та дата протоколу розгляду).

3.4. Вимоги до текстового матеріалу:

рукопис має бути виконаний українською мовою, комп'ютерним набором у форматі Word, шрифт Times New Roman – 14 pt, через 1 інтервал; формат А4; сторінки слід пронумерувати;

список літератури оформляється відповідно до сучасних вимог бібліографічного опису.

Основна частина містить:

методичні рекомендації з проведення уроку;

план-конспект уроку із застосуванням інноваційних технологій.

Вимоги до плану-конспекта:

має бути власною розробкою викладача, відповідати чинній навчальній програмі та включати власну методичну знахідку чи інноваційну технологію;

слід оформлювати відповідно до методичних вимог, зазначаючи цілі, перелік необхідного обладнання, тип, форму, етапи проведення уроку, опис дій викладача та здобувачів освіти;

до всіх завдань, які використовуються на уроці, повинні додаватися відповіді.

Конкурсна робота має бути надіслана до 2 листопада 2020 р. в НМЦ ПТО у Закарпатській області за адресою: 88006 м. Ужгород, вул. Будителів 3/1, а в електронному вигляді – розмістити на Google Диску з поміткою „Конкурс

„Мій відкритий урок” за посиланням: https://drive.google.com/drive/folders/1_3zJzF-QCk5ORBLpR8m8HA4gEQOeenlr?usp=sharing

Конкурсні роботи, які не відповідають Умовам проведення Конкурсу, чи подані пізніше визначених термінів, не будуть розглядатися.

4. Критерії оцінювання конкурсних робіт:

- відповідність змісту роботи обраній темі;
 - наявність чіткої внутрішньої структури та зв'язків;
 - практична значущість поданого матеріалу, взаємозв'язок із системою професійних знань, умінь і навичок здобувачів освіти;
 - творчий підхід, оригінальність і креативність роботи;
 - використання обладнання, унаочнення, їх доречність, простота використання;
 - оптимальне поєднання методів і прийомів навчання, їх раціональне використання;
 - сприяння розвитку компетенцій;
 - культура методичного оформлення матеріалів (глибина розкриття обраної теми; логічність і грамотність матеріалів; доцільність використання методико-педагогічної термінології; простота викладу тощо);
 - інноваційний підхід у використанні сучасних методів і технологій навчання;
 - досягнення дидактичної, розвиваючої та виховної мети уроку.
- Оцінка складається з суми балів, виставлених за відповідність Конкурсної роботи кожному з критеріїв (0 – не відповідає, 5 – повністю відповідає).

5. Затвердження результатів Конкурсу

5.1. Переможці Конкурсу визначаються за найбільшою сумою балів та нагороджуються дипломами I, II, III ступенів Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Закарпатській області.

У разі рівного розподілу голосів перевага надається Конкурсній роботі, що орієнтована на формування життєвих компетентностей здобувача освіти.

5.2. Рішення журі оформляється протоколом, що є підставою для підготовки наказу НМЦ ПТО про підсумки Конкурсу.

5.3. Результати Конкурсу оприлюднюються на сайті НМЦ ПТО zpto.ues.net.ua.

5.4. Кращі Конкурсні роботи будуть розміщені на онлайн-дошці НМЦ ПТО (<https://padlet.com/nmcptouzhhorod/85vw3dc2oy2s>), рекомендуватимуться до друку в інформаційно-методичному збірнику „Вісник” та інших періодичних виданнях.

Заявка
на участь в конкурсі на кращу методичну розробку уроку
з математики „Мій відкритий урок”
серед закладів професійної (професійно-технічної) освіти

Назва авторської розробки	
Коротка анотація	
Погодження методичною радою ЗПО (протокол № ___ від _____)	

Індивідуальні дані автора:

Прізвище, ім'я, по батькові	
Місце роботи	
Посада	
Кваліфікація категорія	
Педзвання	
Вік, стаж педагогічної роботи	
E-mail	