

## **Рішення разової спеціалізованої ради про присудження доктора філософії**

Здобувачка ступеня доктора філософії Тетяна Таблер, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького у 2010 році за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика» та здобула кваліфікацію спеціаліста. Наразі працює старшою викладачкою кафедри математика і фізики Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького. Виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Освітні, педагогічні науки».

Разова спеціалізована рада, утворена наказом Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького від «3» квітня 2026 року № 17/01-05, у складі:

Голови разової спеціалізованої ради – Воробки Маргарити Іванівни, докторки педагогічних наук, професорки, завідувачки кафедри освітології та педагогіки мистецтва факультету соціально-гуманітарної та мистецької освіти Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького.

Рецензентки – Кожевникової Алли Власівни, кандидатки педагогічних наук, доцентки, доцентки кафедри освітології та педагогіки мистецтва факультету соціально-гуманітарної та мистецької освіти Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького.

Рецензента – Муртазієва Ернеста Гафаровича, кандидата педагогічних наук, доцента, доцента кафедри математики і фізики; декана факультету інформатика, математики та економіки Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького.

Офіційних опонентів:

Кучая Олександра Володимировича – доктора педагогічних наук, професора, професора кафедри педагогіки гуманітарно-педагогічного

факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Мізюк Вікторії Анатоліївни – кандидатки педагогічних наук, доцентки кафедри математики, інформатики та інформаційної діяльності; декана факультету управління, адміністрування та інформаційної діяльності Ізмаїльського державного гуманітарного університету.

На засіданні 22 травня 2026 року прийняла рішення про присудження наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка Таблер Тетяні Іванівні на підставі публічного захисту дисертації «Методика використання комп'ютерних засобів навчання математики учнів гімназії» за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки.

Дисертацію виконано у Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького, місто Запоріжжя.

Наукова керівниця Оксана Володимирівна Бунчук, кандидатка педагогічних наук, доцентка, доцентка кафедри освітології та педагогіки мистецтва Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису.

Актуальність роботи зумовлена потребою модернізації шкільної математичної освіти відповідно до вимог сучасного соціуму та Концепції НУШ. Дослідження спрямоване на розв'язання важливого завдання – розробки та впровадження інноваційної методики використання комп'ютерних засобів для ефективного розвитку математичної компетентності учнів гімназії.

В процесі дослідження вперше теоретично обґрунтовано, розроблено та експериментально перевірено методику використання комп'ютерних засобів навчання математики учнів 7–9 класів гімназії, яка базується на системному застосуванні інтерактивного цифрового контенту, авторському алгоритмі комп'ютерного уроку та використанні ППЗ «Конструктор інтерактивних плакатів». Визначено принципи зазначеної методики, удосконалено навчально-методичне забезпечення для базової середньої освіти та набули подальшого

розвитку дидактичні засади навчання математики відповідно до вимог Концепції «Нова українська школа».

Результати роботи мають значення для модернізації математичної освіти, а їх практична цінність полягає у створенні й упровадженні цілісної методики, алгоритму розроблення комп'ютерно орієнтованого уроку та навчального посібника-практикуму. Розроблені матеріали та ППЗ «Конструктор інтерактивних плакатів» успішно впроваджено в освітній процес Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького під час підготовки та практики майбутніх учителів, а також рекомендовано для використання у закладах загальної середньої освіти та системі підвищення кваліфікації педагогічних кадрів.

Наукова робота відповідає вимогам пункту 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами).

Дисертаційна робота виконана державною мовою з дотриманням вимог щодо оформлення дисертації, затверджених наказом МОН України № 40 від 12.01.2017 р. «Про затвердження вимог до оформлення дисертацій» (зі змінами).

Здобувачка має 6 публікацій за темою дисертації, з них: 6 статей у фахових виданнях з педагогічних наук (категорії Б), що відповідає пунктів 8, 9 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії):

1. Таблер Т.І. Сучасні інтерактивні комп'ютерні онлайн-ресурси другого і третього рівнів інтерактивності: аналіз, класифікація, досвід використання та педагогічна ефективність. *Науковий вісник МДПУ імені Богдана Хмельницького*. Серія: Педагогіка. 2025. № 2(35). С.227–235.

2. Таблер Т.І. Огляд та класифікація онлайн-сервісів для підтримки процесів математичного моделювання. *Сучасні проблеми моделювання*. 2025. Вип. 28. С.149–164.

3. Таблер Т.І. Мотивація до вивчення математики і математична тривожність учнів. *Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»)*. 2022. № 2(2). С.247–257.

4. Таблер Т.І. Використання комп'ютерних засобів розвитку мотивації учнів до вивчення математики: критерії ефективності. *Психолого-педагогічні проблеми сучасної школи*. 2021. Вип. 2 (6). С.126–134.

5. Таблер Т. І. До питання розподілу комп'ютерних засобів навчання математики за рівнями інтерактивності. *Інноваційна педагогіка*. 2020. Вип. 22, Т. 3. С. 46–51.

6. Таблер Т.І. Використання на уроках математики електронних освітніх ресурсів, хмарних сервісів та сервісів веб 2.0 як сучасних комп'ютерних засобів навчання. *Актуальні питання гуманітарних наук*. 2020. Вип. 29, Т. 4. С. 167–173.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої ради:

Воровка Маргарита Іванівни – докторка педагогічних наук, професорка, завідувачка кафедри освітології та педагогіки мистецтва Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького – оцінка позитивна, зауважень, які б знижували науково-практичну цінність немає;

Кожевникова Алла Власівна – кандидатка педагогічних наук, доцентка, доцентка кафедри освітології та педагогіки мистецтва Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького – оцінка позитивна, зауважень, які б знижували науково-практичну цінність немає;

Муртазієв Ернест Гафаровича – кандидат педагогічних наук, доцент кафедри математики і фізики; декан факультету інформатики, математики та економіки Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького – оцінка позитивна, зауважень, які б знижували науково-практичну цінність немає;

Кучай Олександр Володимирович – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри педагогіки Національного університету біоресурсів і природокористування України – оцінка позитивна, зауважень, які б знижували науково-практичну цінність немає;

Мізюк Вікторії Анатоліївни – кандидатка педагогічних наук, доцентка кафедри математики, інформатики та інформаційної діяльності, декан факультету управління, адміністрування та інформаційної діяльності Ізмаїльського державного гуманітарного університету – оцінка позитивна, зауважень, які б знижували науково-практичну цінність немає.

Результати голосування –

«За» – 5 членів ради.

«Проти» – 0 членів ради.

На підставі відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Тетяні Іванівні Таблер ступінь доктора філософії з галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальністю 011 Освітні, педагогічні науки.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається

Голова разової  
спеціалізованої ради



Маргарита ВОРОВКА