

Наукові праці здобувачів вищої освіти

1. Скасків Л.В., Ружинська Н.О. Можливі наслідки впровадження концептуальних засад реформування середньої школи. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.207-208.
2. Скасків Л.В., Самбора Ю.В. Елементи комбінаторики в загальноосвітніх навчальних закладах. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.1312-1314.
3. Скасків Л.В., Руденко В.В. Застосування графічного методу до розв'язання алгебраїчних задач. Податковий конгрес "Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки" (2020, Ірпінь). – С.1300-1302.
4. Розанович Д. В., Чернобай О. Б. (2020) Окремі питання методики навчання учнів розв'язування текстових задач з математики //Управління публічними фінансами та проблеми забезпечення національної економічної безпеки[Електронне видання]: збірник тез Міжнародного податкового конгресу (м. Ірпінь, 3 грудня 2020 р.). Ірпінь: Університет ДФС України, 2020. – 1421 с. С.1296-1299.
5. Чернобай О., Аніпер В., Каневський Р. Про методичні особливості вивчення теми «Відсотки» // Priority directions of science and technology development. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Kyiv, Ukraine. 2021. Pp. 612-617
6. О.Чернобай, Д. Розанович «Про задачі з фінансовим та податковим змістом в шкільному курсі математики». InterConf, вип. 78, Жовтень 2021, с. 120-5, doi:10.51582/interconf.7-8.10.2021.014.
7. Чернобай О. Б.(2021), Могилко Д. М., Салієнко В. Д., Семеняк О. Г., Методичні особливості навчальних посібників з математики// The world of science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp. 1156-1159. URL:
8. Чернобай, О., Д. Могилко. «Про деякі методичні аспекти навчального посібника з математики в ІФКЕП». InterConf, вип. 81, Жовтень 2021, с. 56-61, doi:10.51582/interconf.21-22.10.2021.009
9. Л. В. Скасків, О. А. Ярова, В. В. Мартиненко. Методика вивчення та суть методів геометричних перетворень як методів доведення. Znanstvena misel journal, Slovenia Учредители: Global Science Center LP – 2021. С. - 37 – 40.
10. О. А. Ярова, Н. С. Корчемлюк Вивчення показникових рівнянь та нерівностей: інноваційна складова. Magyar Tudományos Journal (Budapest, Hungary) № 57,2021. С. 24-28.
11. О. А. Ярова, Л. О. Шаповалюк Методика вивчення комбінаторики та теорії ймовірностей у шкільному курсі математики. Znanstvena misel journal, Slovenska cesta 8, 1000 Ljubljana, Slovenia № 60, 2021. С. 22–24.
12. О. Ярова, Н. Романченко Теоретико-методологічні аспекти вивчення тотожних перетворень раціональних та ірраціональних виразів. NORVEGIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT OF THE INTERNATIONAL SCIENCE – 2021, С.

6-10.

13. Скасків Л. В., Мартиненко В. В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ КООРДИНАТ ДО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ НА ДОВЕДЕННЯ. 4th International scientific and practical conference "Science, innovations and education: problems and prospects" (November 10-12, 2021) Tokyo, Japan. 2021). – С.424-428.

14. Скасків Л. В., Мартиненко В. В. МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ GRAN-2D ПРИ РОЗВ'ЯЗУВАННІ ЗАДАЧ НА ДОВЕДЕННЯ. 6 th International scientific and practical conference "Modern directions of scientific research development" (November 24-26, 2021) Chicago, USA. 2021. – С.602-608.

15. Скасків Л. В., Мартиненко В. В. ВИКОРИСТАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ СОФІЗМІВ ПРИ РОЗВ'ЯЗУВАННІ ЗАДАЧ НА ДОВЕДЕННЯ. 3 rd International scientific and practical conference "Modern science: innovations and prospects" (December 5-7, 2021) Stockholm, Sweden. 2021. – С.521-525.

16. Skaskiv L., Yarova O., Martynenko V. METHODS OF STUDY AND THE ESSENCE OF METHODS OF GEOMETRIC TRANSFORMATIONS AS METHODS OF PROVING. //Znanstvena misel journal №61/2021. P.37-40.

17. Skaskiv L., Martynenko V. SOME FEATURES OF THE STUDY METHODOLOGY VECTOR METHOD AND COORDINATE METHOD. //Znanstvena misel journal №60/2021. P.19-22.

18. Skaskiv L., Rudenko V. APPLICATION OF GRAPHIC METHOD TO SOLVE SOME ALGEBRAIC PROBLEMS. //Österreichisches Multiscience Journal №44/2021. – P.43-50.

19. Skaskiv L., Sambora Yu. FEATURES OF THE STUDY OF COMBINATORICS AND PROBABILITY THEORY IN THE SCHOOL COURSE OF MATHEMATICS. //Österreichisches Multiscience Journal №44/2021. – P.50-54.

20. Скасків Л.В., Басік О.В. Значення теорії чисел для розвитку алгоритмічного мислення школярів. – Magyar Tudományos Journal # 57, 2021. – С.36-38.

21. Василенкова А. Ю., Ярова О. А. Побудова регіональних прогнозів (Прогнозування соціально-економічного розвитку певного регіону України) The 2nd International scientific and practical conference "Progressive research in the modern world" (November 2-4, 2022) BoScience Publisher, Boston, USA. 2022.- С. 542-547

22. Дирда А. М., Скасків Л. В. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАУКИ, ОСВІТИ ТА СУСПІЛЬСТВА В КОНТЕКСТІ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ/Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів і права в умовах сучасних викликів: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 11 жовтня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022.

23. Жученко К. В., Скасків Л. В. ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ /Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів і права в умовах сучасних викликів: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 11 жовтня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022.

24. Ковальчук Н. П., Скасків Л. В. МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ, МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЕКОНОМІЦІ /Актуальні

проблеми економіки, фінансів, обліку і права в ХХІ столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Умань, 8 листопада 2022 р.). Умань: ЦФЕНД, 2022.

25. І. Федун, О. Ярова МЕТОДИКА НАВЧАННЯ МАТЕМАТИКИ УЧНІВ 5-6 КЛАСІВ [Електронний ресурс] Теорія і практика сучасної науки та освіти: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 19-20 березня 2023 року.- Львів: Львівський науковий форум, 2023. С.41-42.

26. О. Микульська, О. Ярова МЕТОДИКА ВИВЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ У ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ШКОЛІ. The VII International scientific and practical conference “Scientific research in the modern world” (May 4- 6, 2023) Perfect Publishing, С. 318-321.

27. Чернобай О. Федун І. Про міжпредметні зв'язки на уроках математики. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Проблеми математичної освіти» (ПМО – 2023), м. Черкаси, 6-7 квітня 2023 р. Черкаси: Вид. від. ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2023. с.215

28. СкасківЛ. В., Ярова О. А., Стародуб Д. М. ВИКОРИСТАННЯ ПРОБЛЕМНОГО МЕТОДУ НАВЧАННЯ ПРИ ВИВЧЕННІ МАТЕМАТИКИ. // Наука і техніка сьогодні (Серія «Педагогіка»): журнал. 2024, № 2(30) 2024. - С. 670-679