

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Базова

1. Дичківська І. М. Інноваційні педагогічні технології : підруч. для студ. вищ. навч. закл. 3-ге вид., виправл. Київ: Академвидав, 2015. 304 с.
2. Інноваційні технології навчання: метод. посіб. /Уклад. Г.Очкань. Вінниця:Вінниц. обл. друк.: Книга-Вега, 2016. 196 с.
3. Михайліченко М.В., Рудик Я.М. Освітні технології: навч.посібник. Київ: ЦП «КОМПРИНТ», 2016. 583 с.
4. Типова освітня програма URL: 2018. mon.gov.ua/ua/osvita/zagalna-serednya-osvita/navchalni-programi/navchalni-programi-dlya-pochatkovoyi-shkoli (дата звернення 28.08.2024).

Допоміжна

5. [Сірант Н. Застосування STEAM-методики для забезпечення наступності у формуванні математичних навичок дошкільників і першокласників. Наступність у навчанні математики в умовах реформи загальної середньої освіти: реалії та перспективи: збірник тез доповідей за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25 березня 2025 р. / Міністерство освіти і науки України, ДЗ «ПНПУ імені К.Д. Ушинського» \[та ін.\]. Одеса, 2025. 232 с.76-79. URL: \[file:///D:/IRA%20PAPKA/Downloads/ЗБІРНИК%20тез%20доповідей%20КОНФЕРЕНЦІЇ_Одеса_2025.pdf\]\(file:///D:/IRA%20PAPKA/Downloads/ЗБІРНИК%20тез%20доповідей%20КОНФЕРЕНЦІЇ_Одеса_2025.pdf\)](#)

6.Сірант Н., Новосельська Н. Цифровізація освіти як чинник сталого розвитку. *Сучасна українська освіта: виклики, стратегії, технології* : збірник наукових праць II Всеукраїнської науково-практичної конференції (Дрогобич, 15–16 травня 2025 року) / за ред. Т. Пантюк, А. Федорович. Дрогобич : «Трек ЛТД», 2025. 257 с. 37-41. URL: file:///D:/IRA%20PAPKA/Downloads/25_%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%94%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%87_%D0%BE%D1%81%D1%82.pdf

7.[Сірант Н., Лозинська С., Яремчук Н. Life tasks and value orientations of future teachers under conditions of a digital educational environment. Yaremchuk, N., Sirant, N., Lozynska, S., Zavatska, N., & Boiaryn, L. \(2024\)Web of Science. Amazonia Investiga,13\(75\), 156-166. URL: <https://amazoniainvestiga.info/check/75/13-156-166.pdf>](#)

8.Сірант Н.П., Хома М.В. Застосування тренінгових технологій на уроках математики в НУШ. Вісник науки та освіта. Серія Педагогічна. №1(19) 2024. С.1260-1271.URL: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-1\(19\)](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2024-1(19))

9.Сірант Н., Кравчишин А. Застосування інтерактивних методів навчання на уроках математики в освітньому процесі закладу початкової освіти. V Закордонна науково-теоретична конференція «The process and dynamics of the scientific path» 9 лютого 2024 року. Збірник наукових праць SCIENTIA. Афіни. Грецька Республіка. С.122-123.URL: https://previous.scientia.report/index.php/archive/issue/view/09.02.2024?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=SCIENTIA_Konferenc%D1%96ja_%7C_Status:_opubl%D1%96kovano&utm_content=1107410188

10.Основи інноваційної освітньої діяльності: методичні рекомендації /Упоряд. Антонюк Л. В. Рівне: РОППО, 2018. 144 с.

Інтернет ресурси:

11.Цифровий освітній ресурс з дисципліни «Інноваційні технології навчання інформатики»: система Moodle_IDGU / Мізюк В. А. URL: <https://idgu.in.ua>

12. «Всеукраїнський шкільний портал» – інформація про середні навчальні заклади України, мультимедійні підручники, новітні розробки на допомогу навчальному процесу. URL: <http://www.school.ed.net.ua>.
13. «Освітній портал» – новини освіти та науки, статті з питань освіти, навчальні курси, ресурси з дистанційної освіти. URL: www.osvita.org.ua.
14. «Освіторія» - онлайн-медіа про освіту та виховання дітей в Україні. URL: osvitoria.org
15. «Портал знань» – відкриті навчальні матеріали, дистанційне навчання, вільний доступ до навчальних курсів різної тематики URL: www.znannya.org
16. Сайт Міністерства освіти і науки України URL: mon.gov.ua
17. Сайт Міністерства науки і освіти України «Нова Українська школа» URL: mon.gov.ua/ua/tag/nova-ukrainska-shkola
18. Студія онлайн-освіти EdEra URL: <https://www.ed-era.com>
19. Intel - "Навчання для майбутнього в Україні" URL: <http://iteach.com.ua/>
20. Платформа JustClass/ URL: <https://justclass.com.ua/>