

Волинський національний університет ім. Лесі Українки  
Бібліотека

**Розвиток логічного мислення молодших школярів на  
уроках математики**

*Науково-допоміжний бібліографічний список літератури*

ЛУЦЬК – 2023

УДК 37(01)

Р 64

Розвиток логічного мислення молодших школярів на уроках математики [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. список літ. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2023. – 25 назв.

Подано бібліографіні матеріали про особливості логічного мислення молодших школярів на уроках математики.

1. Білокопита О. С. Розвиток логічного, критичного і творчого мислення на уроках математики / О. С. Білокопита // Математика в школах України. – 2019. – № 19/21. – С. 2–8.
2. Бондарчук В. В. Розвиток логічного мислення на уроках математики [Електронний ресурс] / В. В. Бондарчук, Л. С. Самчук // Освіта та соціалізація особистості : матеріали X Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених (Одеса, 22–23 квіт. 2022 р.) / оргком.: А. В. Красножон, О. А. Копусь, Г. В. Музиченко, Є. В. Борінштейн. – Одеса, 2022. – С. 26–29. – Режим доступу: <http://dspace.pdpu.edu.ua/handle/123456789/15368> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
3. Василенко Н. Сучасні підходи до змісту і методики формування логічно-математичного мислення школярів / Н. Василенко // Початкова школа. – 2015. – № 9. – С. 24–27.
4. Голибард Є. Суперечлива суть логічного ряду / Є. Голибард // Початкова школа. – 2018. – № 11. – С. 51–52.
5. Григорчук Т. Особливості розвитку логічного мислення першокласників на уроках математики в контексті ідей нової української школи [Електронний ресурс] / Т. Григорчук // Актуальні проблеми формування творчої особистості педагога в контексті наступності дошкільної та початкової освіти : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (Вінниця, ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 17–18 квіт. 2019 р.) / за ред. О. А. Голюк. – Вінниця, 2019. – Вип. 8. – С. 162–166. – Режим доступу: <http://93.183.203.244:80/xmlui/handle/123456789/4483> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
6. Гуйван Н. І. Розвиток логічного мислення молодших школярів на уроках математики [Електронний ресурс] / Н. І. Гуйван, О. М. Ліба // Вища школа і ринок праці: інтеграція, модернізація, інтернаціоналізація: зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф., 19–21 жовт. 2016 р., Мукачєво / редкол.: Т. Д. Щербан (голов. ред.) [та ін.]. – Мукачєво, 2016. – С. 62–63. – Режим доступу:

<http://dspace-s.msu.edu.ua:8080/handle/123456789/6085> (дата звернення:

10.05.2023). – Назва з екрана.

7. Дубровська Л. О. Використання леґо-технологій на уроках математики в початковій школі / Л. О. Дубровська, В. Л. Дубровський // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 5, Педагогічні науки: реалії та перспективи : зб. наук. праць. – Київ, 2021. – Вип. 81. – С. 67–73. DOI <https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series5.2021.81.15>
8. Д'яченко І. Ігрові прийоми як засіб розвитку логічного мислення першокласників на уроках математики [Електронний ресурс] / І. Д'яченко // Актуальні проблеми формування творчої особистості педагога в контексті наступності дошкільної та початкової освіти : збірник матеріалів V Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (Вінниця, ВДПУ імені Михайла Коцюбинського, 22–23 квіт. 2021 р.) / за ред. О. А. Голюк. – Вінниця, 2021. – Вип. 10. – С. 367–371. – Режим доступу: <https://bit.ly/44GEvtL> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
9. Жаркова В. Розвиток логічного мислення молодших школярів на уроках математики / В. Жаркова // Початкова школа. – 2010. – № 7. – С. 7–9.
10. Іванців М. І. Формування логічного мислення молодших школярів в процесі розв'язування математичних задач : метод. посіб. / М. І. Іванців, А. М. Дейнюк ; М-во освіти і науки України, Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : Волин. обл. друк., 2002. – 80 с.

74.262

I-23

11. Катеринюк Х. Розвиток логічного мислення молодших школярів як невід'ємна складова сучасної математичної освіти [Електронний ресурс] / Х. Катеринюк, А. Шульга // Матеріали студент. наук. конф. Чернів. нац. ун-ту (20–21 квіт. 2021 року). – Чернівці, 2021. – С. 87–88. – Режим доступу: <https://archer.chnu.edu.ua/jspui/handle/123456789/2437> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.

12. Ліба О. М. Розвиток логічного мислення молодших школярів [Електронний ресурс] / О. М. Ліба, Г-К. Я. Яцишин // Проблеми професійного становлення особистості : зб. тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (Мукачево, 17–18 трав. 2018 р.) / голов. ред. Т. Д. Щербан. – Мукачево, 2018. – С. 29–30. – Режим доступу: <http://dspace-s.msu.edu.ua:8080/handle/123456789/4565> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
13. Лугош І. М. Розвиток логічного мислення молодших школярів на уроках математики: проблеми та перспективи [Електронний ресурс] / І. М. Лугош, О. М. Ліба // Сучасні тенденції розвитку науки й освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів : зб. тез доп. за матеріалами II Міжнар. наук.-практ. конф. (12–13 трав. 2022 р., м. Мукачево) / голов. ред. Т. Д. Щербан. – Мукачево, 2022. – С. 113–114. – Режим доступу: <http://dspace-s.msu.edu.ua:8080/handle/123456789/9717> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
14. Макодай І. І. Психолого-педагогічні умови розвитку логічного мислення молодших школярів [Електронний ресурс] / І. І. Макодай, О. С. Маслюк // Наука і навчальний процес : матеріали XX Звітної наук.-практ. конф., м. Вінниця, 16 квіт. 2020 р. / за заг. ред. Г. В. Давиденко. – Вінниця, 2020. – С. 47–51. – Режим доступу: <https://bit.ly/3nM3dYS> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
15. Марківська Т. Розвиток критичного мислення молодших школярів засобами проблемного навчання [Електронний ресурс] / Т. Марківська, Т. Шансова // Специфіка фахової підготовки майбутніх учителів на засадах компетентнісного підходу: досвід, реалії, перспективи : зб. матеріалів Всеукр. з міжнар. участю наук.-практ. конф. (29 листоп. 2022 р.) / за заг. ред. І. В. Голубовська. – Житомир, 2022. – С. 83–86. – Режим доступу: <http://eprints.zu.edu.ua/35924/> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.

16. Надобко О. Розвиток критичного мислення молодших школярів на уроках математики [Електронний ресурс] / О. Надобко // Актуальні проблеми формування творчої особистості педагога в контексті наступності дошкільної та початкової освіти : зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. – 2020. – Вип. 9. – С. 218–221. – Режим доступу: <http://dspace.vspu.edu.ua/handle/123456789/6522?show=full> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
17. Олексюк О. Усна лічба як один із засобів розвитку логічного мислення дитини / О. Олексюк // Математика в сучасній школі. – 2012. – № 10. – С. 30–36.
18. Панченко В. О. Формування у молодших школярів логічного складника математичної компетентності [Електронний ресурс] / В. О. Панченко // Молодий вчений. – 2020. – № 2(2). – С. 446–449. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv\\_2020\\_2\(2\)\\_56](http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2020_2(2)_56) (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
19. Процик М. Розвиток логічного мислення у дітей молодших школярів на уроках математики в початковій школі під час розв'язування складених задач [Електронний ресурс] / М. Процик // Майстерність комунікації у мистецькій і професійній освіті : зб. наук. праць : у 2 ч. / за заг. ред. Н. Є. Колесник, О. М. Піддубної, О. М. Марущак. – Житомир, 2020. – Ч. 2. – С. 194–197. – Режим доступу: <http://eprints.zu.edu.ua/31837/> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
20. Рехтета Л.О. Розвиток логічного мислення молодших школярів на уроках математики [Електронний ресурс] / Л. О. Рехтета // Формування дидактичної компетентності педагогів дошкільної та початкової освіти : зб. наук.-метод. пр. / за заг. ред. В. Є. Литнєва, Н. Є. Колесник, Т. В. Наумчук. – Житомир, 2015. – С. 343–345. – Режим доступу: <https://core.ac.uk/download/pdf/42974396.pdf#page=343> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.

21. Силюга Л. П. Сюжетні задачі як засіб формування логіко-математичної компетентності учнів початкової школи [Електронний ресурс] / Л. П. Силюга, С. В. Іваник // Збірник наукових праць [Херсонського державного університету]. Педагогічні науки. – Херсон, 2018. – Вип. 81(2). – С. 61–64. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znppn\\_2018\\_81\(2\)\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znppn_2018_81(2)_15) (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
22. Фадєєва Я. І. Комбінаторні завдання як засіб формування логічного мислення учнів [Електронний ресурс] / Я. І. Фадєєва // Підготовка сучасного педагога дошкільної та початкової освіти в умовах розбудови Нової української школи : зб. матеріалів Всеукр. з міжнар. участю наук.-практ. конф. – Херсон, 2018. – С. 196–198. – Режим доступу: <http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/6665> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.
23. Чухрій І. В. Особливості логічного мислення молодших школярів / І. В. Чухрій // Вісник : [збірник] / Київ. ін-т бізнесу і технологій ; [редкол.: В. В. Пастухова та ін.]. – Київ, 2015. – Вип. 2(27). – С. 79–81. – Бібліогр.: 10 назв.
- 65я54  
К 38
24. Шнайдер Л. І. Розвиток логічного мислення учнів / Л. І. Шнайдер, С. Г. Назаренко // Математика в школах України. – 2008. – № 14/15. – С. 2–10. – Бібліогр.: 9 назв.
25. Ящук О. М. Розвиток логічного мислення на уроках математики в початкових класах [Електронний ресурс] / О. М. Ящук // Неперервна педагогічна освіта: стан, проблеми, перспективи : матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Умань, 24 квіт. 2015 р.) / редкол.: О. І. Безлюдний [та ін.]. – Умань, 2015. – 123–125. – Режим доступу: <https://dspace.udpu.edu.ua/handle/6789/3549> (дата звернення: 10.05.2023). – Назва з екрана.