

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Романчук І.О. Система підтримки методики навчального процесу, заснованої на методі інтервальних повторень / І.О. Романчук, В.Д. Попенко // Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 20-22 листопада 2019 р. – С. 210-215.
2. Романчук І.О. Вдосконалення методики навчального процесу з використанням методу інтервальних повторень / І.О. Романчук, В.Д. Попенко // «Наукові записки. Серія: Педагогічні науки» – вип. 183, ЦДПУ ім. Володимира Винниченка, 2020.
3. Codecademy: Learn to Code - for Free [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://www.codecademy.com>
4. Duolingo [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://duolingo.com/>
5. How we learn how you learn | Blog – Duolingo [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://making.duolingo.com/how-we-learn-how-you-learn>
6. "Human Memory: Theory and Practice", Alan D. Baddeley, 1997
7. Б. Демида, С. Сагайдак, І. Копил «Системи дистанційного навчання: огляд, аналіз, вибір» / Національний університет “Львівська політехніка”, кафедра автоматизованих систем управління [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/10662/1/14.pdf>
8. ATutor User Documentation [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://help.atutor.ca/general/>
9. Claroline – Documentation [Електронний ресурс] // Режим доступу: http://doc.claroline.net/en/index.php/Main_Page
10. eFront Руководство преподавателя / ООО “АББРИС”
11. Белозубов А.В., Николаев Д.Г. Система дистанционного обучения Moodle: учебно-методическое пособие. – СПб., 2007.
12. Андреев А.В., Андреева С.В, Доценко И.Б. Практика электронного обучения с использованием Moodle. – Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2008. – 146 с
13. Система дистанционного обучения SharePointLMS, Belitsoft

14. Moodle [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://moodle.org/?lang=uk>
15. Л. А. Карпенко, М. Г. Ярошевский. История психологии в лицах. Персоналии / Под общ. ред. А. В. Петровского. — М.: ПЕР СЭ, 2005. — Т. 6. — 784 с. — (Психологический лексикон. Энциклопедический словарь в шести томах). — 3000 экз. — ISBN 5-9292-0136-6
16. Spitzer, H. F. (1939). Studies in retention. *Journal of Educational Psychology*, 30, 641—657
17. Landauer, T. K., & Bjork, R. A. (1978). Optimum rehearsal patterns and name learning. In M. Gruneberg, P. E. Morris, & R. N. Sykes (Eds.), *Practical aspects of memory* (pp. 625—632). London: Academic Press
18. Melton, A. W. (1970). The situation with respect to the spacing of repetitions and memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 9, 596—606
19. Pimsleur, Paul (1967), "A Memory Schedule", *The Modern Language Journal* (*The Modern Language Journal*, Vol. 51, No. 2) . — Т. 51 (2): 73–75
20. Gradint, a program for self-study of foreign languages [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://ssb22.user.srcf.net/gradint/>
21. Learning tools and flashcards - for free! | Quizlet [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://quizlet.com/ru>
22. StudyBlue: Online Flashcards, Homework Help & Textbook Solutions [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.studyblue.com/>
23. StudyStack | Flashcards and Study Games [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.studystack.com/>
24. Геймификация [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://4brain.ru/gamification/>
25. Brainscape - Smart Flashcards on the App Store [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://apps.apple.com/us/app/brainscape-smart-flashcards/id442415567>
26. Anki - powerful, intelligent flashcards [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://apps.ankiweb.net/>
27. A Trainable Spaced Repetition Model for Language Learning, Burr Settles, Brendan Meeder, *Proceedings of the 54th Annual Meeting of the Association for*

Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), August 2016, pages 1848-1858, DOI 10.18653/v1/P16-1174

28. Caple, C. (1996). "The Effects of Spaced Practice and Spaced Review on Recall and Retention Using Computer Assisted Instruction". Dissertation for the degree of Doctor of Education, North Carolina State University.
29. Мобильные и веб-приложения: что является лучшим решением? [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://smartum.pro/ru/blog-ru/razrabotka-mobilnykh-i-web-prilozheniy/>
30. Как компании могут извлечь выгоду от внедрения мобильного приложения [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://smartum.pro/ru/blog-ru/kak-razrabotka-mobilnogo-prilozheniya-sposobstvuyet-uspekhy-kompanii/>
31. What Is SEO / Search Engine Optimization? - Search Engine Land [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://searchengineland.com/guide/what-is-seo>
32. Создаем простое веб приложение при помощи Node.js [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://umbrellait.com/ru/how-to-build-a-simple-web-application-using-node-js/>
33. Сравнение JavaScript фреймворков Vue.js, React и Angular (2019) | статьи о программировании mkdev [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://mkdev.me/posts/sravnenie-javascript-freymvorkov-vue-js-react-i-angular-2019>
34. Angular React Vue.js Jobs, Employment | Indeed.com [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.indeed.com/q-Angular-React-vue.js-jobs.html>
35. Stack Overflow Developer Survey 2017 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://insights.stackoverflow.com/survey/2017>
36. vuejs/vue: Vue.js is a progressive, incrementally-adoptable JavaScript framework for building UI on the web [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://github.com/vuejs/vue>
37. WebStorm [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://jetbrains.ru/products/webstorm/>

38. IDE - Словник | MDN [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://developer.mozilla.org/uk/docs/Glossary/IDE>
39. IntelliJ IDEA: IDE для професійної розробки на Java від JetBrains [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/>
40. Firebase [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://firebase.google.com>
41. Використовуйте можливості Firebase для розробки | Android Developers [Електронний ресурс] // Режим доступу:
42. Technomatix | Moodle [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://moodle.com/partners/technomatix/>
43. MoodleCloud: Free Hosting Services from the makers of Moodle [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://moodlecloud.com/app/en/>
44. Moodle statistics [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://stats.moodle.org>
45. В. М. Томашевський, Ю.Л. Новіков, П.А. Камінська / Наукові праці: Науково-методичний журнал. Т. 160. Вип. 122. Комп'ютерні технології. Миколаїв: Вид. ЧДУ ім. Петра Могили. – 2011. С. 146-157
46. Погребнюк І.М. Моделювання сценаріїв адаптивного навчання з використанням мереж Петрі / І.М. Погребнюк, В.М. Томашевський / Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка: Зб. наук. пр. – К.: Век+, – 2012. – № 55. – С. 38-45
47. Новіков Ю.Л. інформаційна технологія створення дистанційних інтернет систем навчання [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://compi.com.ua/novikov-yurij-leonidovich-informacijna-tehnologiya-stvorennya.html>