Цифровая культура

1. LAN, PAN, WLAN - разбираемся в типах сетей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://optokon.ua/arts/tipy_setej/> . – Дата доступа: 04.04.2022.
2. Александрова, О. А. Справочник библиографа / О. А. Александрова, В. В. Барсукова ; [науч. ред. Г. Ф. Гордукалова, Г. В. Михеева ; редкол.: Г. Ф. Гордукалова, Т. В. Захарчук, Г. В. Михеева]. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Профессия, 2014. - 768 с.
3. Арчаков, В. К пониманию феномена современных "сетевых революций" в контексте обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь / В. Арчаков, А. Баньковский, А. С. Девицын // Беларуская думка. - 2021. - N 12. - С. 48-57.
4. Введение в web-технологии — понятия интернет и всемирная паутина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://webonto.ru/vvedenie-v-web-tehnologii/>.- Дата доступа: 29.03.2022.
5. Вербицкий А.А. Цифровое обучение: проблемы, риски и перспективы [Электронный ресурс] / А.А. Вербицкий // Homo Cyberus : электронный научно-публицистический журнал. -2019. - №1(6). – Режим доступа: <http://journal.homocyberus.ru/Verbitskiy_AA_1_2019> – Дата доступа: 29.03.2022.
6. Войтов, И. В. Новый контент специальностей в парадигме цифрового образования / И. В. Войтов // Адукацыя і выхаванне. - 2021. - N 1. - С. 45-52.
7. Галеева, И. С. Путеводитель библиографа по Интернету : [учебно-практическое пособие] / И. С. Галеева. - Санкт-Петербург : Профессия, 2013. - 240 c.
8. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник для студентов технических специальностей / В. А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. - 542 с.
9. Грязнова, Е. В. Цифровая педагогика как научное направление в педагогических науках / Е. В. Грязнова, С. М. Мальцева // Инновации в образовании. - 2021. - N 9. - С. 49-56.
10. Дамарад, Н. В. Мастер-класс "Технология создания веб-документа: цели, задачи, этапы": пути и средства развития информационной компетентности педагогов на основе личностно ориентированного подхода / Н. В. Дамарад ; Н. В. Дамарад // Народная асвета. - 2015. - N 8. - С. 72-74.
11. Китурко, И. Ф. Цифровое образовательное пространство университета опережающего развития / И. Ф. Китурко, Г. А. Гачко, Ю. Я. Романовская // Адукацыя і выхаванне. - 2021. - N 1. - С. 40-45.
12. Коновалова, И. А. Интернет-сети как средство социальной мобилизации молодежи / И. А. Коновалова // Беларуская думка. - 2016. - N 2. - С. 92-96.
13. Коновалова, И. А. Интернет-сети как средство социальной мобилизации молодежи / И. А. Коновалова // Беларуская думка. - 2016. - N 2. - С. 92-96.
14. Мальцева, С. М. О готовности преподавателей к внедрению и развитию цифрового образования в высшей школе / С. М. Мальцева, Е. В. Грязнова // Инновации в образовании. - 2021. - N 3. - С. 110-117.
15. Назаровец, С. Библиотека 4.0: технологии и сервисы будущего / С. Назаровец, Е. Кулик // Бібліятэчны свет. - 2018. - N 1. - С. 16-21. - Окончание. Начало: N 6, 2017.
16. Назаровец, С. Библиотека 4.0: технологии и сервисы будущего / С. Назаровец, Е. Кулик // Бібліятэчны свет. - 2017. - N 6. - С. 5-8. - Продолжение следует.
17. Никитенко, В. Цифровая этика: правила поведения в рабочем чате [Электронный ресурс] / Вероника Никитенко. - Режим доступа: <https://theoryandpractice.ru/posts/18778-tsifrovaya-etika-pravila-povedeniya-v-rabochem-chate> . – Дата доступа: 04.04.2022.
18. Николаев, А. Эволюция до Web 4.0.Краткая история развития интернет технологий Web 1.0, Web 2.0, Web 3.0. Преимущества Web 4.0 [Электронный ресурс] / А. Николаев. – Режим доступа: <https://vc.ru/u/739868-andrey-nikolaev/238951-evolyuciya-do-web-4-0-kratkaya-istoriya-razvitiya-internet-tehnologiy-web-1-0-web-2-0-web-3-0-preimushchestva-web-4-0>. - Дата доступа: 29.03.2022.
19. О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : постановление совета Министров РБ от 2 фев. 2021 г. № 66 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://mayak.minskedu.gov.by/files/00525/obj/630/67983/doc/%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D1%80%D1%83%D1%81%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%202021-2025.pdf>. – Дата доступа: 29.03.2022.
20. Румянцева, Е. Л. Информационные технологии: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" / Е. Л. Румянцева, В. В. Слюсарь ; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. - 256 с.
21. Рыжков, В. Что такое цифровая культура? [Электронный ресурс] / Владимир Рыжков. - Режим доступа: <https://komanda-a.pro/blog/digital_culture> . – Дата доступа: 04.04.2022.
22. Сетевой этикет: 20 правил поведения в интернете для вас и ваших детей [Электронный ресурс].– Режим доступа: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/preemptive-safety/what-is-netiquette>. – Дата доступа: 29.03.2022.
23. Цветкова, М. С. Информационная активность педагогов: [методическое пособие] / М. С. Цветкова. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 352 с.
24. Шарков, Ф. И. Интерактивные электронные коммуникации (возникновение "Четвертой волны"): учебное пособие для изучения курсов "Основы теории коммуникации", "Социология коммуникации", по специальностям "Связи с общественностью", "Реклама", "Социология" / Ф. И. Шарков ; Международная академия бизнеса и управления, Институт современных коммуникационных систем и технологий. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2010. - 260 с.
25. Шатюк, Т. Г. Электронный курс как средство управления образовательным процессом / Т. Г. Шатюк ; Т. Г. Шатюк // Адукацыя і выхаванне. - 2013. - N 10. - С. 38-42.
26. Шербаф, А. И. Облачные технологии и современный образовательный процесс : пути и средства повышения качества и эффективности обучения / А. И. Шербаф // Народная асвета. - 2015. - N 12. - С. 18-21.