

Комп'ютерна підтримка викладання навчальних предметів математичного й природничого циклу

Атаманчук П. С. Комп'ютеризація процесу навчання розв'язування фізичних задач старшокласниками [Електронний ресурс] / П. С. Атаманчук, Н. І. Німчук // Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія : Педагогічна. – 2018. – Вип. 24. – С. 49–53. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpkp_ped_2018_24_15

Голота Н. С. Формування картографічних понять за допомогою комп'ютерних технологій в процесі вивчення шкільного курсу географії [Електронний ресурс] / Н. С. Голота // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – 2007. – Вип. 7. – С. 194–196. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pbgo_2007_7_51

Грамбовська Л. В. Комп'ютерні динамічні моделі як засіб дидактичного забезпечення процесу навчання геометрії в сучасній школі [Електронний ресурс] / Л. В. Грамбовська, О. М. Яковчук // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2010. – № 7. – С. 14–17. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/komp_2010_7_6

378.147(082)

Т 33 Єчкало Ю. В. Комп'ютерна підтримка курсу фізики / Ю. В. Єчкало, І. О. Теплицький // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 3, т. 2 : Теорія та методика навчання фізики. – С. 94–101.

Жемеров О. О. Комп'ютерні технології у шкільній географії [Електронний ресурс] / О. О. Жемеров // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – 2007. – Вип. 7. – С. 76–80. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pbgo_2007_7_22

Корнєєв В. П. Комп'ютерне навчання у шкільній географії [Електронний ресурс] / В. П. Корнєєв // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – 2007. – Вип. 7. – С. 97–103. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pbgo_2007_7_28

Кострюкова Ю. О. Використання комп'ютерної підтримки під час викладання хімії / Ю. О. Кострюкова // Хімія: науково-методичний журнал. – 2010. – № 19. – С. 2–4.

Кохановська Л. Комп'ютерна підтримка уроків хімії / Л. Кохановська // Хімія. Шкільний світ. – 2011. – № 27. – С. 8–10.

51:004(07)

К 78 Крамаренко Т. Г. Уроки математики з комп'ютером : електронний посібник для вчителів і студентів / Т. Г. Крамаренко ; за ред. М. І. Жалдака. – Кривий Ріг : Видав. дім, 2008. – 272 с.

Матяш Н. Ю. Оцінювання навчальних досягнень учнів з біології за допомогою комп'ютерного тестування [Електронний ресурс] / Н. Ю. Матяш, Л. П. Міронець // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2011. – № 4. – С. 21–23. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/komp_2011_4_7

Мирошніченко Ю. Б. Методична система навчання школярів астрономії на основі ділових комп'ютерних ігор [Електронний ресурс] / Ю. Б. Мирошніченко // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2016. – № 4. – С. 23–27. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/komp_2016_4_7

Новікова С. Комп'ютерна підтримка курсу хімії / С. Новікова // Хімія. Шкільний світ. – 2012. – № 9. – С. 6–8.

37.091.33:004

П 50 Поліхун Н. І. Дистанційна підтримка дослідницької діяльності учнів : метод. рек. / Н. І. Поліхун. – Київ : Ін-т обдарованої дитини, 2014. – 87 с.

Слободяник О. В. Реалізація принципу індивідуалізації під час роботи з комп'ютерними моделями на уроках фізики [Електронний ресурс] / О. В. Слободяник // Наукові записки [Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка]. Серія : Педагогічні науки. – 2019. – Вип. 183. – С. 146–150. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nz_p_2019_183_34

Стома В. М. Комп'ютерна підтримка навчання фізики: ретроспективний аналіз [Електронний ресурс] / В. М. Стома // Фізико-математична освіта. – 2017. – Вип. 4. – С. 299–303. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/fmo_2017_4_58

373.5.016:51

У 71 Урок математики в сучасних технологіях: теорія і практика. Метод проектів. Комп'ютерні технології. Розвивальне навчання / уклад. І. С. Маркова. – Харків : Основа;Тріада +, 2007. – 144 с. – (Б-ка журн. «Математика в школах України». – Вип. 9 (57)).

Фесенко І. В. Комп'ютер на уроках географії [Електронний ресурс] / І. В. Фесенко // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – 2007. – Вип. 7. – С. 186–188. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pbgo_2007_7_49

Шабалтас І. П. Шляхи підвищення ефективності використання комп'ютера на уроках фізики [Електронний ресурс] / І. П. Шабалтас, Т. Б. Шабалтас // Комп'ютер у школі та сім'ї. – 2009. – № 8. – С. 19–21. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/komp_2009_8_6

23.07.2024

Виконала Олена Дікунова – зав. відділу комплектування та наук.-бібліогр. інформації