**Для вчителів інформатики**

**Бібліографічний список нових книг**

74.262.9  
1.Бєлякова І.І. Інформатика за новою програмою. 6 клас / І.І. Бєлякова . Н.І. Зеленська, О.О. Бодрик .- К. : Шкільний світ , 2014 .- 128с. .-(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2755-38-1 : бк [2199бк]   
    *Посібник містить нову програму з інформатики для 6 класу : теоретичний та практичний матеріал. 05.06.2014*

74.262.9  
**2.Бублик В. Створюємо проекти мовою DELPHI : практикум** / В. Бублик .- К. : Шкільний світ , 2013 .- 128с. -(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2755-28-2 : бк [1906бк]   
    *Практикум рекомендовано для використання вчителями інформатики при організації навчально-виховного процесу, роботі з обдарованими учнями, організації гуртків та факультативів. DELPHI - це інтегроване середовище для розробки програм, яке втілює кращі досягнення сучасної теорії програмування і має багато корисних інструментів і готових компонентів. З них, як будинок із цеглинок, складають проекти - програми користувача. Практикум містить приклади створення навчальних проектів з покроковими інструкціями щодо їх реалізації. Ви легко можете навчити учнів програмувати в середовищі DELPHI, тобто створювати повноцінні програми різноманітного призначення. Рекомендується вчителямЮ учням та всім, хто бажає використовувати комп'ютер як інструмент для творчості. 28.08.2013*

74.262.9  
**3.Габрусєв В. OC LINUX : навчальний практикум** / В. Габрусєв .- К. : Шкільний світ , 2012 .- 120с. .-(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2755-06-0 : бк [1678бк]   
    *Вільнопоширюване програмне забезпечення - це не лише економія коштів користувача, й зручна робота з сучасним програмним забезпеченням, що має якісну сервісну підтримку. Саме функції та прийоми роботи з операційною системою Linux і йдеться у публікації. Крім теоретичних відомостей, потрібних для користувача, подано низку практичних робіт та тести для перевірки засвоєних знань. Для вчителів, викладачів, учнів шкіл, ліцеїв, гімназій, студентів технікумів та коледжів. 01.08.2012*

74.262.9  
**4.Компетентнісні задачі : підготовка до ДПА з інформатики** / упоряд. О. Журибеда .- К. : шкідбний світ , 2014 .- 88с. -(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2755-34-3 : бк [2163бк]   
    *24.04.2014*  
  
74.262.9  
**5.Кривуца В.Г. Основи інфокомунікацій: програма та практикум** / В.Г. Кривуца .- К. : Шкільний світ , 2012 .- 120с. -(Б-ка "Шкільного світу") .- 978-966-2755-02-2 : бк [1652бк]   
    *Пропоноване видання - перший в Україні базовий практикум з основ інфокомунікацій, який повністю відповідає однойменній програмі для 11-го класу, схвалений Науково-методичною радою з питань освіти Міністерства освіти і науки, молоді і спорту України. Програму, вимоги до учнів та критерії оцінювання знань подано у розділі 1. Розділ 2 містить практикум до кожної з десяти тем зазначеної програми з добіркою запитань для самоконтролю, практичними завданнями, вимогами до до протоколу та списком рекомендованої літератури. Збірник призначений для вчителів загальноосвітніх шкіл, може бути корисним для викладачів і студентів коледжів, професійних ліцеїв, технікумів. 03.07.2012*  
  
74.262.9  
**6.Пономаренко Л. Інформатика в початковій школі** / Л. Пономаренко .- К. : Шкільний світ , 2013 .- 128с. -(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2753-32-5 : бк [1932бк]   
    *З 2013-2014 навчального року в школах України впроваджується з другого класу вивчення курсу "Сходинки до інформатики". Про особливості роботи за новою програмою та підручниками взнайте на сторінках книжки для учителя. Є методичні поради та орієнтовне планування навчального матеріалу до кожного уроку. Видання корисне педагогам, методистам, студентам. 03.10.2013*  
  
74.262.9  
**7.Руденко В. та ін. Сучасні підходи до вивчення інформатики : методичні рекомендації для вчителя** / В. Руденко . В. Руденко, Н. Самойленко, Л. Семко .- К. : Шкільний світ , 2012 .- 128с. .-(Б-ка "Шкільного світу") .- 978-966-451-713-0 : бк [1536бк]   
    *Збірник містить рекомендації щодо вивчення базового курсу інформатики в класах інформаційно технологічного профілю. Розглянуто теоретичні питання та практичні поради щодо вивчення основних тем шкільної інформатики, зокрема засобів обробки текстових документів, баз даних, основ алгоритмізації та програмування. Особливу увагу приділено докладному розгляду теми щодо роботи з електронними таблицями, оскільки вона є найуніверсальнішою для будь-якого користувача. Збірник призначений для вчителів загальноосвітніх шкіл, може бути корисним для викладачів та студентів коледжів, професійних ліцеїв, технікумів 06.02.2012*  
  
  
  
74.262.9  
**8.Руденко В., Лапінський В., Жугастров О. Основи операційних систем** / В., Руденко .- К. : Шуільний світ , 2013 .- 128с. .-(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2755-29-9 : бк [22078бк]   
    *Розробка містить відомості про призначення, класифікацію та еволюцію операційних систем. Простою, доступною мовою описано управління процесами, зокрема, стан процесів, потоки, алгоритми керування процесами. Є відомості про керу*