**Основи візуального програмування**

***Список рекомендованої літератури***

1.Програма курсу за вибором "Основи візуального програмування" для основної школи : Для організації профільного навчання // Інформатика .- 2010 .- № 14-15 .- С. 22

2.Бабієнко В. Перші кроки візуального програмування : Розв'язування графічних задач на Visual Basis 2005 / В. Бабієнко // Інформатика .- 2011 .- № 6-7 .- С. Вкладка: с.1-16

3.Шибецький Є.В. Основи програмування мовою Visual BASIC : Ghjuhfvf uehnrf / Є.В. Шибецький // Інформатика в школі .- 2010 .- № 8 .- С. 26

4.Глинський Я.М., Ряжська В.А. Чому ми вибираємо Visual Basic / Я.М. Глинський, В.А. Ряжська //Комп’ютер у школі та сім’ї.- 2011.- № 8.- С.9-12

5.Гризун Л.Е. Методичні підходи до викладання основ офісного програмування на мові Visual Basic for applications у середовищі MS Excel майбутнім учителям інформатики / Л.Е. Гризун // Комп’ютер у школі та сім’ї .- 2011.- №8. – С.13-15

6.Чебаненко С.А. Програмування в Visual Basic. Цікаві задачі та проекти з розв’язування / С.А. Чебаненко // Інформатика в школі .- 2010.- №4. – С.27-37

7.Новоселецький О.К. Візуальне програмування / О.К. Новоселецький // Інформатика в школа.- 2010.- №1.- С.30-35

8. Зборовська Т. Програмуємо у Visual Basic: методична розробка для вчителів / Т. Зборовська // Інформатика,- 2011.- №16 .- с.1-23

9. Бабієнко В. Перші кроки візуального програмування. Розв’язування графічних задач на Visual Basic 2005 / В. Бабієнко // Інформатика, 2011. - №6-7.- Вкладка

10.Новосельський О.К. Моделювання різних технічних ситуацій засобами візуального програмування / О.К. Новосельський // Інформатика в школі .- 2012 .- № 10 .- С. 15-19

Основи веб-дизайну та «Іntel»

***Список рекомендованої літератури***

74.262.9
Лаптева Л.П. Професия ВЕБ-дизайнер. Первые шаги в общеобразовательной школе / Л.П. Лаптева // Інформатика в школі .- 2012 .- № 9 .- С. 39-43

74.262.9
Войченко О. Основи проектування й розробки веб-сайтів / О. Войченко // Інформатика .- 2007 .- № 38-39 .- С. 3

74.262.9
Шибецький Є.В. Основи веб-дизайну : Програма спецкурсу / Є.В. Шибецький // Інформатика в школі .- 2010 .- № 8 .- С. 36

74.263
Десятов Д. Персональний веб-сайт як методичний інструмент в роботі вчителя історії / Д. Десятов / Д. Десятов // Історія в школі .- 2010 .- № 9 .- С. 16

74.262.9
Келеберда І. Організація навчання в інтернеті на базі вебинарів / І. Келеберда // Інформатика .- 2011 .- № 5 .- С. 12-15

74.262.9
Крупчинська І. Навчаємося працювати з веб-редактором / І. Крупчинська // Інформатика .- 2011 .- № 6-7 .- С. 13-26

74.262.9
Галкіна М.В. Сучасні технології створення веб-сайтів / М.В. Галкіна // Комп’ютер у школі та сім’ї .- 2011 .- № 1 .- С. 33

74.262.9
Бринза О. Веб-технології на уроках інформатики / О. Бринза // Інформатика .- 2011 .- № 9-10 .- С. 11-13

74.262.9
Кухаренко В.М. Використання вебінару в навчальному процесі / В.М. Кухаренко // Комп‘ютер у школі та сім’ї .- 2011 .- № 2 .- С. 12-16

74.262.9
Литвиненко О.В. Використання веб-каталогів у педагогічній діяльності вчителів-предметників / О.В. Литвиненко // Комп’ютер у школі та сім’ї .- 2011 .- № 5 .- С. 22-24

74.262.9
Погрібний О.В. Автоматизоване створення веб-ресурсів / О.В. Погрібний // Комп’ютер у школі та сім’ї .- 2011 .- № 6 .- С. 16-18

74.262.9
Фандзига Г. Робота з веб-браузером / Г. Фандзига // Інформатика .- 2011 .- № 38-39 .- С. 31-39

78.3
Яцишин Д.З. Аси веб-сайтів / Д.З. Яцишин // Шкільна бібліотека .- 2012 .- № 19-20 .- С. 61-62

74.262.9
Дементієвська Н.П. Програма Intel@ "Шлях до успіху" / Н.П. Дементієвська // Комп'ютер у школі та сім'ї .- 2010 .- № 6 .- С. 35

74.00
Нанаєва Т. Інноваційні освітні програми корпорації INTEL . / Т. Нанаєва // Післядипломна освіта в Україні. .- 2005 .- № 2 .- С. 23

74.261.1
Сотник Н. Чи потрібна програма Intel? / Н. Сотник // Фізика в школах України. .- 2005 .- № 20 .- С. 2

74.261.8
Хроменко І. Особистісно орієнтоване навчання. Як побудувати урок літератури за технологією Intel "r" Навчання для майбутнього / І. Хроменко // Зарубіжна література в школах України .- 2011 .- № 7-8 .- С. 31-37

Основи комп’ютерноїграфіки

***Список рекомендованої літератури***

1.Кузьменко О. Основи комп"ютерної графіки / О. Кузьменко // Інформатика .- 2008 .- № 18-19 .- С. 1

2.Готуємося до творчих уроків комп"ютерної графіки : Спецвипуск // Інформатика 2009 .- 5 .- № 1

3.Дорошенко Ю. Комп'ютерна графіка у старших класах. / Ю. Дорошенко // Інформатика. .- 2005 .- № 40 .- С. 18

4.Діаграми та графіки. // Інформатика. .- 2007 .- № 11 .- С. 15

5.Пруська О. Графічна програма Adobe photoshop : Набір карток для факультативу / О. Пруська // Інформатика .- 2010 .- № 31 .- С. 1

6.Скляр І. Основи теорії графів / І. Скляр // Інформатика .- 2010 .- № 4 .- С. 3

7.Романчук Т.М. Організація роботи з обдарованими дітьми на уроках інформатики / Т.М. Романчук // Інформатика в школі .- 2010 .- № 4 .- С. 2

8.Збірник тестових завдань з інформатики // Інформатика в школі .- 2010 .- № 6 .- С. 1

9.Романчук Т.В. Впровадження інформаційної компетентності на уроках інформатики / Т.В. Романчук // Інформатика в школі .- 2010 .- № 9 .- С. 13

10.Малоіван І. Проект як педагогічна технологія / І. Малоіван // Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах .- 2010 .- № 5-6 .- С. 76-80

11.Білоусова Л.І. Інформатика в школі: ключові проблеми курсу / Л.І. Білоусова // Комп"ютер у школі та сім"ї .- 2010 .- № 2 .- С. 26

12.Савченко М., Литвиненко Н. Інноваційні методи навчання в контексті завдань шкільної освіти / М. Савченко, Н. Литвиненко // Інформатика. Шкільний світ .- 2011 .- № 3 .- С. 21-22

13.Соловйова Т.М. Поради щодо розробки мультимедійної презентації / Т.М. Соловйова // Інформатика в школі .- 2011 .- № 3 .- С. 19-28

14.Шеремет Ю.І. Як зробити навчання ефективним. Три основних принципи / Ю.І. Шеремет // Інформатика .- 2012 .- № 1 .- С. 40-49

15.Журавльова Л. Інформаційні технології для творчих учнів, небайдужих учителів і турботливих батьків / Л. Журавльова // Інформатика .- 2012 .- № 1 .- С. 7-9

Основи інтернету

***Список рекомендованої літератури***

1.Приймак М. Глобальна мережа Інтернет / М. Приймак // Інформатика .- 2005 .- № 14 .- С. 7

2.Свистунова Т.М. Проблема формування інформаційної культури школярів в умовах становлення інтернет-суспільства / Т.М. Свистунова // Інформатика в школі .- 2010 .- № 12 .- С. 2-11

3.Козачук О. Апаратні та програмні засоби навчання інформаційних сервісів мережі Інтернет. / О. Козачук // Комп'ютер у школі та сім'ї. .- 2004 .- № 6 .- С. 38

4.Матюхін О. Інтернет.. : Практичні роботи. / О. Матюхін // Комп'ютер у школі та сім'ї. .- 2006 .- № 2 .- С. 32

5.Проценко Г. Нові можливості Інтернету. / Г. Проценко // Комп'ютер у школі. .- 2007 .- № 6 .- С. 15

6.Келеберда І. Організація навчання в інтернеті на базі вебинарів / І. Келеберда // Інформатика .- 2011 .- № 5 .- С. 12-15

7.Кіблик В.С. Безпека в Інтернеті : Прес-конференція для старшокласників / В.С. Кіблик // Інформатика в школі .- 2011 .- № 2 .- С. 27-33

8.Кривуца В. та ін. Спілкування засобами інтернет-телефонії / В. Кривуца // Інформатика .- 2012 .- № 16 .- С. 13-19

32.97
9.Спілкування в мережі Інтернет: збірник / Упорядн. Н.Волковінська, За ред. В.Лапінського .- Київ : Шкільний світ , 2010 .- 128с. .-(Бібліотека "Шкільного світу") : бк [бн]
    *Збірник містить поняття про основні відомості Унтернет, адресацію в Інтернет, форми та особливості спілкування у Всесвітній Мережі, основні послуги Інтернет. Подано докладні інструкції щодо роботи з електронною поштою, скайпом, блогами, форумами, розказано про різні форми створення сайтів*

32.975.

10.Білоусова Л. Інтернет-ресурси для освіти / Л. Білоусова .- К. : шкільний світ , 2012 .- 128с. .-(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-451-662-1 : бк [1690бк]
    *У посібнику в цікавій формі розакано про різноманітність мультимедійних інтернет-ресурсів, які можна використовувати під час навчально-виховного процесу. Продемонстровано багато прикладів інтернет-бібліотек, інтернет-словників, онлайн-перекладачів, показано приклади всесвітньо відомих інтернет-музеїв, розказано про інтернет-бізнес, електронні гроші, дано класифікацію інтернет-реклами, механізми її дії. Призначено для учителів ЗНЗ, учнів старших класів та студентів 03.09.2012*

74.262.9
11.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
12.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
13.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*