**Для вчителів хімії**

**Бібліографічний список нових книг**

74.265.7
**1.Абжалов Р.Р., Пигуль В.С. Хімічні елементи в організмі людини : збірник задач до факультативного** **курсу. Частина 1** / Р.Р., Абжалов .- Х. : Основа , 2014 .- 80с. -(Б-ка журналу "Хімія"; вип. 1(133)) .- 978-617-00-2001-7 : бк [2113бк]
    *05.03.2014*

74.265.7
**2.Бартко Ж.В. Інтерактивні урока під час вивчення хімії на профільному рівні** / Ж.В. Бартко .- Х. : Основа , 2014 .- 96с. -(Б-ка журналу "Хімія";вип.3(135)) .- 978-617-00-2048-2 : бк [2144б]
    *Посібник містить плани-конспекти інтерактивних занять різних типів з органічної та неорганічної хімії. Наведено рекомендації щодо організації та проведення кожного етапу уроку, починаючи з мотивації й закінчуючи рефлексією, а також інструкції експериментально-дослідних робіт, приклади проблемних, ужиткових завдань, завдання для контролю та самоконтролю, малюнки і схеми візуального супроводу тощо. Рекомендовано для занять з учнями у профільних 10-11 класах та спеціалізованих шкіл і коледжів. 04.04.2014*

74.265.7
**3.Ковальова Д.В. Дидактичні матеріали. 7-8 класи** / Д.В. Ковальова .- Х. : Основа , 2014 .- 125с. -(Б-ка журналу "Хімія"; вип.9(141)) .- 978-617-00-2219-6 : бк [2250бк]
    *Дидактичний матеріал складений за чинною програмою з хімії 7-8 класів, містить тестові завдання різних форматів з усіх тем, завдання творчого характеру, домашній експеримент, завдання для самостійних контрольних робіт з розв'язками. Посібник буде корисним для вчителів і учнів. 07.11.2014*

74.265.7
**4.Ковальова В.Д. Дидактичні матеріали. 9-11 класи** / В.Д. Ковальова .- Х. : Основа , 2014 .- 92с. -(Б-ка журналу "Хімія"; вип.10(142)) .- 978-617-00-2240-0 : бк [2251бк]
    *07.11.2014*

74.265.7
**5.Стеценко І.В. Спецкурси для 9 класу : У світі окисно-відновних реакцій. Хімія живих організмів** / І.В. Стеценко .- Х. : Основа , 2014 .- 96с. -(Б-ка журналу "Хімія";вип.7(139)) .- 978-617-00-2165-6 : бк [2221бк]
    *Курси за вибором, подані у книзі, призначені для учнів 9-х класів. Посібник містить розробки занять, які включають теоретичний матеріал, тренувальні вправи, демонстрації, лабораторні досліди, самостійні та практичні роботи. 05.06.2014*

74.265.7
**6.Труц В.В. Факультативний курс "Барвники"** / В.В. Труц .- Х. : основа , 2014 .- 96с. .-(Б-ка журналу "Хімія"; вип.5(137)) .- 978-617-00-2111-3 : бк [2195бк]
    *Із метою допрофільної підготовки учнів основної школи пропонується методичний комплекс, який містить програму факультативного курсу "Барвники" та дидактичні матеріали щодо проведення занять. Для вчителів хімії. 05.06.2014*

74.265.7

**7.Філоненко І. Хімія довкілля : збірник завдань, 10-11 класи** / І. Філоненко .- К. : Шкільний світ , 2014 .- 120с. -(Б-ка "Шкільний світ") .- 978-966-2755-35-0 : бк [2161бк]
    *24.04.2014*

74.265.7
**8.Юзбашева Г.С., Глазунов М.М. Організація навчального процесу** / Г.С., Юзбашева .- Х. : Основа , 2014 .- 128с. -(Б-ка журналу "Хімія";вип.4(136)) .- 978-617-00-2067-3 : бк [2171бк]
    *У пропонованому посібнику автори аналізують сучасні досягнення педагогіки, різні форми і прийоми навчання. Розглянуто психологічні особливості учнів , організацію педагогічної роботи з ними. Широкому колу педагогів. 08.05.2014*

74.265.7
**9.Явор Н.М. Навчальна практика : 10 клас** / Н.М. Явор .- Х. : Основа , 2014 .- 112с. -(Б-ка журналу "Хімія"; вип.8(140)) .- 978-617-00-2198-4 : бк [2235бк]
    *У посібнику автор пропонує програми навчальної (літньої) практики в профільних класах природничо-математичного та гуманітпрного профілів навчання, а також розробки заходів.Для викладачів, студентів, вчителів та учнів шкіл. 05.06.2014*