

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І ЗАСОБИ НАВЧАННЯ

ТОМ 37, № 5 (2013)

| [титульна сторінка](#) |

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ РОЗБУДОВИ ІННОВАЦІЙНОГО НАВЧАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА: СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ

- В. Ю. Биков,
О. В. Овчарук [Інформаційна підтримка реалізації міжпредметного підходу в шкільній освіті](#)
- Ю. М. Богачков,
П. С. Ухань [Виявлення і порівняння кваліфікацій на основі профілю компетенцій](#)
- О. О. Гриценчук [Гендерний підхід у моніторингових дослідженнях ІК-компетентності учнів в освітній практиці країн Європи](#)
- Н. В. Сороко [Проблема створення моделі комп'ютерно орієнтованого середовища розвитку ІК-компетентності вчителів \(міжнародний досвід\)](#)

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ТА НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ СТВОРЕННЯ КОМП'ЮТЕРНО-ОРІЄНТОВАНОГО НАВЧАЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА

- Р. Б. Коцюба [Використання віртуальних навчальних програм при вивченні іноземної мови професійного спрямування](#)
- Г. П.
Лаврентьєва [Пропедевтика формування інформаційної культури учнів початкової школи](#)
- М. П. Шишкіна,
М. В. Попель [Хмаро орієнтоване освітнє середовище навчального закладу: сучасний стан і перспективи розвитку досліджень](#)

ЗАСОБИ НАВЧАННЯ В СУЧАСНИХ ПЕДАГОГІЧНИХ СИСТЕМАХ

- О. М. Глушак [Застосування мережних технологій в навчально-виховному процесі ВНЗ](#)
- В. В. Коваленко [Проблеми підготовки вчителя і соціального педагога до застосування мультимедійних засобів для формування основ здоров'я молодших школярів](#)
- М. М. Черній [Організація спілкування майбутніх учителів іноземних мов за допомогою соціальних сервісів](#)

ІКТ ОРІЄНТОВАНІ ПЕДАГОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ ЄДИНОГО ОСВІТЬОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ

- В. М. Барладим [Педагогічні технології: аналіз та перспективи їх використання](#)
- М. Г. Коляда [Програмні пакети для педагогічного прогнозування на засадах теорії нечітких множин](#)
- С. Г. Панькевич [Використання web-ресурсів у навчальному курсі «Екологічне право України»](#)

РОЗРОБКА І ВПРОВАДЖЕННЯ ОСВІТНІХ ПРОГРАМНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ

- С. М. Тукало [Організаційно-педагогічні засади впровадження електронного документообігу в наукових установах](#)

ІКТ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

- С. М. Іванова [Проектування інформаційно-комунікаційної підтримки наукової діяльності на базі системи EPrints](#)
- Г. В. Луценко [Інновації в підготовці майбутніх фізиків-дослідників](#)