

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет
Російський державний гуманітарний університет
Білоруський державний
педагогічний університет ім. М.Танка
Бєльський державний університет ім. А.Руссо



„НАУКА, ОСВІТА, СУСПІЛЬСТВО ОЧИМА МОЛОДИХ”

Матеріали І Міжнародної
науково–практичної конференції
студентів та молодих науковців

15–16 травня 2008 року
м. Рівне

Рівне
2008

УДК 001+37+316.3

ББК 72

Програмний комітет:

Постоловський Руслан Михайлович – кандидат історичних наук, професор, ректор Рівненського державного гуманітарного університету
Поніманська Тамара Іллівна – кандидат педагогічних наук, професор, проректор з наукової роботи Рівненського державного гуманітарного університету
Войтович Ігор Станіславович – кандидат педагогічних наук, доцент,
Сяський Андрій Олексійович – доктор технічних наук, професор;
Пальчевський Степан Сергійович – доктор педагогічних наук, професор;
Галатюк Юрій Михайлович – кандидат педагогічних наук, доцент;
Галуха Любов Юріївна – кандидат історичних наук, доцент;
Черній Алла Леонідівна – кандидат політичних наук, доцент;
Батишкіна Юлія Валеріївна – кандидат технічних наук, доцент;
Каштан Сергій Степанович – кандидат технічних наук, доцент;
Павелків Віталій Романович – кандидат психологічних наук, доцент;
Максимцев Юрій Романович – кандидат фізико-математичних наук, доцент.

Н 34 Наука, освіта, суспільство очима молодих: Матеріали I Всеукраїнської науково–практичної конференції студентів та молодих науковців 15–16 травня 2008 року, м. Рівне. – Рівне: РДГУ, 2008. – 258с.

Збірник містить матеріали доповідей студентів, магістрантів, здобувачів, аспірантів, вчителів та викладачів провідних ВНЗ України, Росії, Білорусі. В публікаціях висвітлені актуальні питання педагогіки, психології, методики викладання окремих дисциплін у загальноосвітніх і вищих навчальних закладах, особливості розробки та використання в освіті, науці, інших галузях прикладного програмного забезпечення.

Для студентів та магістрантів вищих навчальних закладів, вчителів та психологів загальноосвітніх навчальних закладів, наукових та педагогічних працівників.

Рекомендовано до друку Вченою Радою Рівненського державного гуманітарного університету (протокол № 9 від 25 квітня 2008 р.)

Ми вважаємо можливим виникнення ситуації, коли міжпредметні зв'язки переростатимуть у значно ширший і глибший за своєю суттю континуум – інтегровані курси, факультативи міжпредметного спрямування, гуртки. Так, керівник гуртка може подати до розгляду абсолютно нову, не пов'язану з предметом ідею, нове питання, проблему; витратити досить часу на їх розглядання, якщо це цікавить учнів. В цьому випадку неминуче з'явиться необхідність застосувати до їх вирішення вже набуті знання, вміння та навички.

На основі проведеного аналізу різних форм позакласної роботи з використанням міжпредметних зв'язків ми можемо зробити висновок про те, що найбільш ефективними є комплексні семінари, міжпредметні навчальні дні та вечори, міжпредметні конференції і факультативні та гурткові заняття. Тобто найбільшу зацікавленість викликають в учнів колективні форми роботи. Адже саме в колективі відбувається розвиток особистості кожного учня, він краще проявляє свої можливості, інтереси, знання, росте взаємна повага одних учнів до інших, кожен може покращити свої знання прислуховуючись до думки інших, учні можуть показати свої знання, які вони отримали поза школою, а це піднімає їх авторитет.

Таким чином, позакласні форми роботи міжпредметного змісту дають можливість вчителю успішно організовувати діяльність по формуванню світогляду, творчих здібностей, профорієнтації, естетичному вихованню учнів.

Список використаних джерел

1. Афонина Г.М. Педагогика: Курс лекций и семинарские занятия. – К.: Феникс. – 2002
2. Капечиц Т.Н. Внеклассная и внешкольная работа с учащимися. – М.: Просвещение, 1990.
3. Петрухина Е.А. Внеклассные мероприятия в средних и старших классах. – М.: Учитель, 2005.
4. Фруктова Я. Сучасні форми позакласної роботи з учнями // Біологія і хімія в школі. – 2007. – №1. – с.29–31

МОДЕЛЬ ВДОСКОНАЛЕННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ ПРИРОДНИЧИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

Волошин М., аспірант, Луць В., студентка, Огороднійчук І., студентка,

Волошин О.М., кандидат хімічних наук, професор

Рівненський державний гуманітарний університет, м. Рівне

Важливим аспектом оновлення змісту природничо –математичної освіти у зв'язку з переходом вузів на багаторівневу систему навчання є наближення досягнень фізичної науки до студента, а потім і учня. [1] Тому разом із традиційними знаннями з фізики необхідно впроваджувати в студентську аудиторію і лабораторію нові наукові напрями, які найчастіше виникають на стиках різних наук, зокрема, фізики, хімії, біології, техніки і т.д. Оптимальним шляхом впровадження досягнень науки в освіту можна рахувати читання спецкурсів і виконання лабораторних практикумів. До таких можна віднести науковий напрям кафедри фізики “Фізико – хімія полімерів та полімерних композитів”, спецкурс і лабораторний практикум з якого можуть бути впроваджені в навчальний процес на старших курсах природничих спеціальностей університету на 4 курсі бакалаврату, 5 курсі спеціалітету і 5,6 курсах магістрату. Причому студенти приступають до вивчення спецкурсу і виконання лабораторного практикуму тоді, коли завершено вивчення курсу загальної фізики і, в основному, прочитані дисципліни курсу теоретичної фізики.

Проблема інтеграції спеціальних дисциплін є дуже актуальною, оскільки багато в чому визначає якість професійної освіти. Інтеграцію можна розглядати як взаємопроникнення змісту різних учебових дисциплін і їх розділів з метою скерованого формування у студентів всеобщої, комплексної системи наукових уявлень про різні явища матеріального світу. Сам же процес підготовки майбутнього повинен бути не механічною сумішшю дисциплін і розділів, а їх органічною єдністю, направленою на досягнення певного результату – підготовку висококваліфікованого фахівця. Інтеграційний характер даного спецкурсу полягає в тому, що до його змісту входять питання: хімічна будова полімерів; внутрішньо – і міжмолекулярна взаємодія; надмолекулярна структура, а також всі фізичні властивості полімерів і полімерних композитів. [2]

Мета спецкурсу полягає у наданні нових знань, підготовці випускників до роботи в загальній і профільній школах, розробці і організації нових шкільних факультативів: “Фізико – хімія полімерів”, “Фізико – хімія полімерних композитів”, гуртків з фізичного матеріалознавства, підготовці випускників до виконання дипломних, магістерських робіт і захисту кандидатських дисертацій. У ньому розкриваються органічні зв'язки фізики, хімії, матеріалознавства і техніки; проблеми створення нових композитних матеріалів із наперед заданими властивостями і їх використання в новітніх областях техніки, таких як авіакосмічна, судно – і машинобудування, енергетика, обчислювальна техніка, нафтова і газова промисловості та ін.

У курсах загальної, експериментальної і теоретичної фізики розглядаються узагальнені закономірності, явища і властивості, характерні для всіх станів речовини: твердого, рідкого, газоподібного, плазмового; всіх типів матеріалів: провідників, напівпровідників, діелектриків; всіх видів взаємодій. У спецкурсі ж вивчаються хімічна будова, структура і всі фізичні властивості полімерів і

полімерних композитів: механічні, теплові, електричні, магнітні, оптичні, квантові. [3] Детальніше розглядаються такі питання як в'язкопружність, міцність, склування, високоеластичність, релаксація, надмолекулярна структура та ін., які за програмами курсу загальної фізики вивчаються недостатньо повно.

Особливо важливе місце у професійній практичній підготовці фахівців з фізики, формуванні у них навиків експериментальних досліджень займають лабораторні практикуми, у тому числі і спеціальні. Роль яких значно зростає у зв'язку з переходом на багаторівневу систему освіти та підготовкою магістрів. У зв'язку з цим інтерес для підготовки кваліфікованих вчителів фізики, а також науковців в областях: фізики конденсованого стану, молекулярної фізики, фізико–хімії полімерів та полімерних композитів і представляє практикум з фізики полімерів та полімерних композитів. Його завдання – познайомити студентів з сучасними фізичними методами і принципами дослідження матеріалів, проведення лабораторних робіт науково–дослідного характеру з вивчення структури і фізичних властивостей полімерів та композитних матеріалів на їх основі. Особливістю практикуму є те, що, використовуючи навіть один з запропонованих методів, можна провести наукове дослідження логічного ряду полімерних матеріалів, які дозволяють оцінити вплив будови, структури, фазового і фізичного стану, хімічної природи компонентів, складу, технології виготовлення, взаємодії на межі поділу на їх фізичні і експлуатаційні властивості.

Цикл лабораторних робіт дозволить майбутнім фахівцям більш детально вивчити фізичні властивості полімерних композитів. У кожній лабораторній роботі має бути сформульована мета роботи, запропоновані прилади, матеріали і приладдя, яке необхідне для її виконання. Потім даються контрольні запитання, рекомендована література, коротка теорія, порядок виконання роботи і завдання. Залежно від об'єму практикуму, оснащення лабораторії і поставленого завдання викладач може на свій розсуд вибирати відповідні роботи, завдання і об'єкти дослідження.

Введення спецкурсу і практикуму з фізиго–хімії полімерів та полімерних композитів стане одним з важливих чинників оптимізації умов підготовки майбутніх бакалаврів, спеціалістів і магістрів фізики. Вони створять сприятливі можливості для розвитку творчих здібностей, оскільки діяльність студентів на таких спецкурсах, при правильній її організації, може відтворювати основні елементи їхньої творчої діяльності.

У спецкурсі і практикумі мають використовуватися завдання, які забезпечать пошуковий, проблемний і розумовий характер навчання. При цьому вивчаються хімічна будова і фізичні властивості полімерів і полімерних композитів, у тому числі і фізичні стани, характерні лише для полімерів: склоподібний, високоеластичний та в'язкоплинний. Встановлюються зв'язки між процесами полімеризації, поліконденсації і кінцевими фізичними властивостями матеріалів. [3] Важлива роль має відводиться і самостійній роботі студентів, а також консультаційним (додатковим) заняттям, в ході яких відбувається уточнення і пояснення цілей і завдань самостійної і практичної роботи студента.

Запропонована модель вдосконалення і оптимізації професійної підготовки студентів природничих спеціальностей може бути ефективно використана на практиці. Теоретичний і експериментальний розділи спецкурсу і практикуму “Фізиго–хімія полімерів та полімерних композитів” сприятимуть при теоретично обґрунтованій, методично підкріплений, експериментально апробованій організації учебового процесу підготовці кваліфікованого фахівця в галузі природничо–математичної освіти.

Література

1. Журавський В.С., Згурівський М.З. Болонський процес: головні принципи входження в Європейський простір вищої освіти. – К.: ІВЦ “Політехніка”, 2003. – 200 с.
2. Липатов Ю.С. Физико–химические основы наполнения полимеров.– М.: Химия, 1991. – 304 с.
3. Колупаев Б.С. Релаксационные и термические свойства наполненных полимерных систем. Практикум. – Львов: Вища школа. Іздательство при Львовском університеті, 1980. – 204 с.

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ ШКІЛЬНОГО КУРСУ ГЕОМЕТРІЇ

**Гнедко Н.М., викладач, Белешко Д.Т., доцент, канд.пед.наук
Рівненський державний гуманітарний університет, м.Рівне**

Традиційно курс геометрії відносять до складних шкільних курсів. Однією із причин є те, що через відсутність достатньої кількості часу, що відводиться на вивчення геометрії, в учнів виникає нерозуміння, і засвоєння буде на зачікуванні. У зв'язку із цим виникає формалізм у засвоєнні матеріалу учнями, і вони втрачають інтерес до предмета.

На даний момент при вивченні геометрії проблема “чому вчити?” стойте не так гостро (тому що це впорядкований курс), як проблема “як учити?”. Використання комп'ютера надає прекрасну можливість рішення проблеми “як учити?”.

Комп'ютер можна застосовувати для проведення уроків, для створення наочних посібників (MS Word, MS Excel, MS Publisher), перевірочных, контрольних робіт, комп'ютерних тестів, для діагностики й корекції знань, для обміну досвідом (Internet).

Основні цілі:

ЗМІСТ

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНИЙ НАПРЯМ

<i>Анцыпирович О.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЗЫКАЛЬНОГО	
ФОЛЬКЛОРА В МУЗЫКАЛЬНОМ ВОСПИТАНИИ ДОШКОЛЬНИКОВ	3
<i>Балендр А. В., Гапонова В.М.</i> ПЕДАГОГІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ	
ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ ОФІЦЕРІВ-ПРИКОРДОННИКІВ ДО ВИРИШЕННЯ	
КОНФЛІКТНИХ СИТУАЦІЙ	
<i>Башкір О., Золотухіна С.Т.</i> СПОСОБИ ФОРМУВАННЯ УМІНЬ ПЕДАГОГІЧНОЇ	
ІМПРОВІЗАЦІЇ	
<i>Белешко Марія, Михальчук Н.О.</i> ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ НАВІЮВАННЯ ПІД	
ЧАС ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ ЯК ЕЛЕМЕНТ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ НАВЧАННЯ	
<i>Березницька І., Сингаївський Д.В.</i> РОЛЬ ДЛОВИХ ІГОР НА ЗАНЯТТЯХ	
ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ	
<i>Блащинская И. А.</i> РАЗВИТИЕ ДОШКОЛЬНИКОВ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕРЕЗ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОДХОД	
<i>Боарь М.С.</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ	
ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОМУ ПРОЦЕСІ	
<i>Бурчак Л.</i> ДО ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В	
ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ ХІМІЇ	
<i>Бурчак С., Іваній В.С.</i> ВПЛИВ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА РОЗВИТОК	
ПІЗНАВАЛЬНИХ ІНТЕРЕСІВ МОЛОДШОГО ШКОЛЯРА В ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ	
МАТЕМАТИКИ	
<i>Вовчок Ю.В., Сингаївський Д.В.</i> ЕСТЕТИЧНЕ ВИХОВАННЯ УЧНІВ ОСНОВНОЇ	
ШКОЛИ У ПРОЦЕСІ ТРУДОВОЇ ПІДГОТОВКИ	
<i>Войтович І.С.</i> САМОРЕАЛІЗАЦІЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ В НАУКОВІЙ	
ДІЯЛЬНОСТІ	
<i>Галатюк Ю.М.</i> ШЛЯХИ РЕАЛІЗАЦІЇ АКМЕОЛОГІЧНОЇ СТРАТЕГІЇ В ПРОЦЕСІ	
ПІДГОТОВКИ СУЧАСНОГО ПЕДАГОГА	
<i>Войтович О.П.</i> РОЛЬ МІЖПРЕДМЕТНИХ ЗВ'ЯЗКІВ В ПОЗАКЛАСНІЙ РОБОТІ	
<i>Волошин М.О., Луць В., Огороднійчук І., Волошин О.М.</i> МОДЕЛЬ	
ВДОСКОНАЛЕННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ	
ПРИРОДНИЧИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	
<i>Гнедко Н.М., Белешико Д.Т.</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
ПРИ ВИВЧЕННІ ШКІЛЬНОГО КУРСУ ГЕОМЕТРІЙ	
<i>Горбатова Е.В., Поревая Н.В.</i> РАЗВИТИЕ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА	
ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	
<i>Гуцал Л.А., Шоробура І.М.</i> ПРОБЛЕМИ СОЦІАЛЬНО-ПЕДАГОГІЧНИХ	
ПЕРЕТВОРЕНЬ ТА ЇХ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РОЗВИТКУ ПОЧАТКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ	
ЗАКЛАДІВ ПРАВОБЕРЕЖНОЇ УКРАЇНИ У КІНЦІ XIX-ПОЧАТКУ XX СТОЛІТтя	
<i>Дорожеко Т.</i> ПРИЙОМИ РОЗВИТКУ ТВОРЧОЇ УЯВИ В УЧНІВ	
ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ	
<i>Дубинина Д.Н., Барковская А.Л.</i> НАРОДНАЯ СКАЗКА КАК СРЕДСТВО	
ФОРМИРОВАНИЯ КРАСНОРЕЧІЯ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	
<i>Дубинина Д.Н., Броска О.Л.</i> ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ	
ДОШКОЛЬНИКОВ В УСЛОВИЯХ РАЗНОВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ	
<i>Дякович Л.А., Янцур М.С.</i> ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ ПРОЕКТІВ НА ЗАНЯТТЯХ З	
ПРАКТИКУМУ В НАВЧАЛЬНИХ МАЙСТЕРНЯХ ПРИ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНЬОГО	
ВЧИТЕЛЯ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ	
<i>Зосименко О.</i> КОМПЕТЕНТНІСНИЙ ПІДХІД ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОЕКТНОЇ	
ДІЯЛЬНОСТІ МАЙБУТНІХ ПЕДАГОГІВ	
<i>Іваненко Н., Янцур М.С.</i> ВИКОРИСТАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ПРОЕКТІВ НА	
ЗАНЯТТЯХ ОБСЛУГОВОЮЧОЇ ПРАЦІ	
<i>Казак Т., Стреха Е.А.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАГАДОК В ПРОЦЕССЕ	
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ	
<i>Калиновська Г.</i> РЕАЛІЗАЦІЯ ПРИНЦІПУ НАСТУПНОСТІ В ПРОЦЕСІ	
ФОРМУВАННЯ ПРИРОДОЗНАВЧИХ УЯВЛЕНЬ І ПОНЯТЬ У МОЛОДШИХ	
ШКОЛЯРІВ	
<i>Коваль Т.В., Сварковська Л.А.</i> ПЕДАГОГІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ РУХОВОЇ	
ФУНКЦІЇ ДІТЕЙ З-ГО РОКУ ЖИТТЯ	
<i>Варич О. С.</i> ЗНАЧЕННЯ СОЦІОНІЧНОГО ТИПУ ОСОБИСТОСТІ У ВИБОРІ	

ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	39
Гаюк С., Янцур М.С. ВИКОРИСТАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
НАВЧАННЯ ПРИ ВИВЧЕННІ СТОЛЯРНОЇ СПРАВИ У СТАРШІЙ ШКОЛІ.....	41
Зброжек Д., Янцур М.С. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ ПРОЕКТІВ ПРИ	
ПРОВЕДЕННІ ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ РОБОТИ З УЧНЯМИ НА ЗАНЯТТЯХ	
ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ	42
Ковальова О.В., Мильникова В.П., МЕТОДИ НАВЧАННЯ У ВИЩІЙ ШКОЛІ ХХІ	
СТОЛІТТЯ.....	43
Козлюк О.А. ГРА ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ ГУМАНІСТИЧНОЇ	
СПРЯМОВАНОСТІ СПІЛКУВАННЯ ДОШКІЛЬНИКІВ.....	44
Комлач Е., Стреха Е.А. МЕСТО ИГР С ПРИРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ В	
ПРОЦЕССЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДОШКОЛЬНИКОВ.....	46
Кулініч В.П. СОЦІАЛЬНЕ СТАНОВЛЕННЯ ОСОБИСТОСТІ НА ЕТАПІ	
ПЕРЕХОДУ З ДОШКІЛЬНОГО У МОЛОДШІЙ ШКІЛЬНИЙ ВІК	47
Кустовська І., Гуревич Р.С. АКТИВНІ МЕТОДИ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНО	
ЗНАЧУЩИХ ВМІНЬ ТА НАВИЧОК МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ У ВНЗ.....	49
Лелюх Ю., Коваль Г.П. ПЕРСПЕКТИВИ КОМУНІКАТИВНО-МОВЛЕННЄВОГО	
РОЗВИТКУ ШКОЛЯРІВ НА УРОКАХ ЧИТАННЯ.....	51
Смолер Е.И., Литвина Н.В. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗДЕЛА	
«ПОЗНАВАТЕЛЬНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» БЕЛОРУССКОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ПРАЛЕСКА».....	52
Лісіна Л. СИНЕРГЕТИЧНИЙ ПІДХІД ЯК МЕТОД ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМ	
МЕТОДИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ВЧИТЕЛІВ	54
Мазуркевич Л.О., Набутовський І. ДО ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ У СТУДЕНТІВ	
ПОТРЕБИ В САМОСТІЙНОМУ ОВОЛОДІННІ ЗНАННЯМИ.....	55
Марчук Г.В. ПЕДАГОГІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ СОЦІАЛЬНОГО ДОСВІДУ	
ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ.....	56
Мельничук Л.Б. ВИЗНАЧЕННЯ КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ	
НА ПРИКЛАДІ ТЕМАТИЧНОГО ТЕСТУВАННЯ	58
Недохлєбова О., Сварковська Л.А РОЗВИТОК ШВІДКОСТІ ТА СПРИТНОСТІ У	
ДІТЕЙ СТАРШОГО ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ ЗА ДОПОМОГОЮ РУХЛИВИХ ІГОР	60
Нетицька О. ВИКОРИСТАННЯ АКТИВНИХ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ У ПРОЦЕСІ	
ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ ЯКОСТЕЙ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-ПЕДАГОГІВ У	
ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ.....	61
Нечипорук О.В. ОСНОВНІ ЧИННИКИ СТАНОВЛЕННЯ У СТУДЕНТСЬКОЇ	
МОЛОДІ ПОЗИТИВНОГО СВІТОСПРИЙНЯТТЯ	62
Омельчук О., Кирильчук Ю.В. ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
В ПРОЦЕСІ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ УЧНІВ 6-7 КЛАСІВ.....	64
Осьмук Н. ФОРМУВАННЯ КОНЦЕПЦІЇ “ТРУДОВОЇ ШКОЛИ” ЗА ЧАСІВ	
СОЦІАЛЬНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ УКРАЇНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА 20 – ТИХ РОКІВ ХХ	
СТОЛІТТЯ.....	66
Падалка О.І. ПРОФЕСІЙНО-ПЕДАГОГІЧНІ ЦІННОСТІ У СИСТЕМІ	
ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНЬОГО ВИХОВАТЕЛЯ.....	67
Попчук Т.П. ГРА ЯК ЗАСІБ ІНТЕГРАЦІЇ ДІТЕЙ З ОСОБЛИВИМИ ПОТРЕБАМИ У	
КОЛЕКТИВ ОДНОЛІТКІВ.....	69
Поревая Н.В., Горбатова Е. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ БАТИК В	
ІЗОБРАЗИТЕЛЬНОЇ ДЕЯТЕЛЬНОСТІ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ.....	71
Ронко С., Побірченко Н.С. ПЕДАГОГІЧНІ ЗАСАДИ РОЗВИТКУ ПРИВАТНИХ	
ЗАКЛАДІВ ОСВІТИ В УКРАЇНІ (XIX - ПОЧАТОК ХХ СТОЛІТТЯ).....	72
Рудакова Е., Стреха Е.А. УСЛОВИЯ ВЗАЙМОДЕЙСТВІЯ ДОШКОЛЬНОГО	
УЧРЕЖДЕНИЯ И СЕМЬИ В ПРОЦЕССЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ	
ДОШКОЛЬНИКОВ.....	73
Стрик Г.П., Янцур М. С. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ ОСНОВИ СТРУКТУРИ	
ПРОФЕСІЙНИХ НАМІРІВ УЧНІВ ОСНОВНОЇ ШКОЛИ	74
Сулима Т. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ УМОВИ УСПІШНОГО	
ЗАПРОВАДЖЕННЯ ПРОБЛЕМНОГО НАВЧАННЯ В УМОВАХ ВИЩОГО	
НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ.....	76
Тарасова О. УПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У	
ПРОФЕСІЙНУ ПІДГОТОВКУ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ГІРНИЧОГО ПРОФІЛЮ	77
Тимошук В., Моторіна В. МЕТОД ПРОЕКТІВ ПРИ ЧИТАННІ ФАХОВИХ	
ДИСЦИПЛІН СТУДЕНТАМ МАТЕМАТИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	78
Токаревич Е.Ю., Старжинская Н.С. ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ	
СПЕЦІАЛІСТОВ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАННЯ.....	80

Федченко С., Федченко В.М. ПРО ДЕЯКІ МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПРОБЛЕМ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО - КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СУЧASNІЙ ОСВІТІ.....	82
Калошкина Е.Е. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБУЧЕНИЮ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РУЧНОМУ ТКАЧЕСТВУ НА ПРИМЕРЕ ГОБЕЛЕНОПЛЕТЕНИЯ.....	83
Хоменчук Т.С. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПДХІД В СИСТЕМІ РОЗВИВАЛЬНОГО НАВАННЯ	84
Чабай Т.В., Житко И.В. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, НАПРАВЛЕННОГО НА ПРЕДМАТЕМАТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.....	86
Шевчук О., Побірченко Н.С. СПЕЦИФІКА ВИХОВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КОЛЕГІЙ ПАВЛА ГАЛАГАНА (КІНЕЦЬ XIX – ПОЧАТОК ХХ СТОЛІТТЯ).....	87
Щаблінська Ю.С., Кирильчук Ю.В. РОЗВИТОК ТВОРЧИХ ЗДІБНОСТЕЙ УЧНІВ 8-9 КЛАСІВ ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНІЧНИХ ЗАДАЧ НА ЗАНЯТТЯХ З ОБСЛУГОВОЮЧОЮ ПРАЦІ.....	88
Хоронжевський О.М. ФОРМУВАННЯ ЗНАНЬ З ГІГІЄНІЧНОЇ КУЛЬТУРИ НА ЗАНЯТТЯХ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ.....	90
Зайва Ю.А. ОСОБЛИВОСТІ ВИХОВАННЯ НАВИЧОК СПЛКУВАННЯ МОЛОДШИХ ДОШКІЛЬНИКІВ З ОДНОЛІТКАМИ.....	91
Ільковская М. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ С ПРАВАМИ ЧЕЛОВЕКА.....	92
Крикавська І.Г. СПЛКУВАННЯ ВИХОВАТЕЛЯ З ДІТЬМИ СТАРШОГО ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ ЯК ЧИННИК ГУМАНІЗАЦІЇ ПЕДАГОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ.....	93
Макаренкова Е.М., Романов А.А. КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РЕБЕНКА В НАСЛЕДИИ И.А. СИКОРСКОГО.....	94
Романова Н.А., Воловик А.К. ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ.....	95
Юрчук О.І. ПРОБЛЕМА НАСТУПНОСТІ У ФІЗИЧНОМУ ВИХОВАННІ ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО І МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ.....	96
Ткачук О., Кирильчук Ю.В. УМОВИ ПРОБЛЕМНОГО НАВЧАННЯ УЧНІВ 8-9 КЛАСІВ У ПРОЦЕСІ ТРУДОВОЇ ПІДГОТОВКИ.....	98
Янченко Т., Кирильчук Ю.В. ОСОБИСТІСНО ОРІЄНТОВАНИЙ ПДХІД ДО ОРГАНІЗАЦІЇ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ З ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ ШКОЛЯРІВ	99
Галатюк М.Ю. МОДЕлювання ЕМПРИЧНОГО І ТЕОРЕТИЧНОГО РІВНІВ ПІЗНАННЯ У НАВЧАННІ ФІЗИКИ	101
Гнатюк П.Р., Сингайвський Д.В. ВИКОРИСТАННЯ МІЖПРЕДМЕТНИХ ЗВ'ЯЗКІВ НА УРОКАХ СПЕЦІАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	102
Шустак Д., Шутяк В.Г. ВИКОРИСТАННЯ СУЧASNІХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ КУРСУ “АВТОМОБІЛІ” У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ І-ІІ РІВНІВ АКРЕДИТАЦІЇ.....	103
Шах М.В. ІНТЕГРОВАНІ ЗАНЯТТЯ ЯК ЗАСІБ РОЗВИТКУ МИСТЕЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТАРШИХ ДОШКІЛЬНИКІВ.....	104
Хилимон С., Шутяк В.Г. ВИКОРИСТАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ КУРСУ “АВТОМОБІЛЬНІ ДВИГУНИ” У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ І-ІІ РІВНЯ АКРЕДИТАЦІЇ.....	106
Павлюк Т.О. ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ КРЕДИТНО-МОДУЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПРИ ВИВЧЕННІ ВИЩОЇ МАТЕМАТИКИ У ВНЗ	107
Бернада І., Осьмак Л.П. АНАЛІЗ ДИНАМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КРЕАТИВНОСТІ СТАРШОКЛАСНИКІВ.....	108
Боярчук Н.В., Устименко С.Ф. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ НЕНОРМАТИВНОЇ ЛЕКСИКИ В СПЛКУВАННІ СТУДЕНТІВ.....	109
Гальченко В. М., Кузьменко В.У. СПЛКУВАННЯ ЯК ЧИННИК РОЗВИТКУ ВИНАХІДЛИВОСТІ В ДОШКІЛЬНИКІВ.....	111
Гарасимів Ю., Олексюк Н.С. ОЦІНКА РІВНЯ ВИХОВАНОСТІ НЕПОВНОЛІТНІХ З АСОЦІАЛЬНОЮ ПОВЕДІНКОЮ ЯК ВАЖЛИВИЙ ЕЛЕМЕНТ СОЦІАЛЬНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ З НИМИ.....	112
Димченко Н. ПРОБЛЕМАТИКА НАУКОВИХ ПДХІДІВ ДО ДОСЛІДЖЕННЯ РЕФЛЕКСІЇ ТА РЕФЛЕКСИВНИХ МЕХАНІЗМІВ.....	113
Зозуля О., Солодухова О.Г. ПСИХОЛОГІЧНИЙ СУПРОВІД СТУДЕНТІВ ЯК НАПРЯМ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПСИХОЛОГА У ВНЗ.....	116

<i>Кадишева Л.Б., Саннікова О.П. АНАЛІЗ ФЕНОМЕНА ПОЧУТТЯ ВЛАСНОЇ ГІДНОСТІ</i>	117
<i>Косарєва О.І. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ РАННІХ СПОГАДІВ У ПСИХОКОРЕКЦІЙНІЙ РОБОТІ</i>	118
<i>Мельник Н.Ю. ПРОФЕСІЙНА ІДЕНТИЧНІСТЬ ЯК ПРЕДМЕТ СУЧASNІХ ПСИХОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</i>	120
<i>Мельничук І., Осьмак Л.П. ВПЛИВ ТРИВОЖНОСТІ НА ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ ПОВЕДІНКИ ПІДЛІТКА</i>	121
<i>Миргород О., Балл Г.О. ПРОБЛЕМИ ДОСЛІДЖЕННЯ ВАРИАТИВНОСТІ МИСЛЕННЯ У ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ</i>	122
<i>Назарець Л. РЕГУЛЮЮЧИЙ ВПЛИВ ЕМОЦІЙНОГО ФАКТОРУ НА ПІЗНАВАЛЬНІ ІНТЕРЕСИ ПІДЛІТКІВ</i>	125
<i>Осьмак Л.П., Кардач О.М. ПСИХОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ПІДЛІТКІВ</i>	127
<i>Осьмак Л.П., Мельник І.О. ДИНАМІКА ПРОФЕСІЙНОЇ САМОАКТУАЛІЗАЦІЇ МЕДПЕРСОНАЛУ</i>	128
<i>Новик Л. ПРОБЛЕМА СУБ'ЄКТНОСТІ У СУЧASNІЙ ПСИХОЛОГІЧНІЙ НАУЦІ ..</i>	129
<i>Лабінська С. АНАЛІЗ ТЕОРЕТИЧНИХ ПІДХОДІВ ДО ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ РІВНЯ ДОМАГАНЬ ПІДЛІТКІВ У НАВЧАЛЬНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ</i>	131
<i>Гетьман (Білик) Т., ПСИХОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ПРОБЛЕМИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ</i>	132
<i>Пилипенко Н. ЕМОЦІЙНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ПСИХОЛОГІЧНИЙ ФЕНОМЕН ..</i>	133
<i>Ставицька С. ЕТНІЧНА САМОСВІДОМІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ДУХОВНОЇ САМОСВІДОМОСТІ ОСОБИСТОСТІ</i>	134
<i>Шарапа І., Павелків Р. В. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ АСПЕКТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ УЯВИ ТА УЯВЛЕНЬ ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ ТА ЇХ ВПЛИВУ НА ПОВЕДІНКУ</i>	135
<i>Кулаков Р.С. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОФЕСІЙНОГО САМОВИЗНАЧЕННЯ У РАННІЙ ЮНОСТІ</i>	136

ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ

<i>Гриб'юк О.О., Коваль В.В. ЕКОЛОГІЧНЕ ВИХОВАННЯ ЗАСОБАМИ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕлювання В ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ МАТЕМАТИКИ В КЛАСАХ ХІМІКО-БІОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ</i>	138
<i>Малежик П., Зазимко Н.М. ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ МАГНІТНОГО ПОЛЯ В ПРОЦЕСІ ПРЕСУВАННЯ НА МІЦНОСНІ ВЛАСТИВОСТІ ВОЛОКОННИХ КОМПОЗИТІВ</i>	141
<i>Мирочук Т.С. ДОСЛІДЖЕННЯ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ШОКОЛАДУ</i>	142
<i>Твердохліб І., Сергієнко В.П., ЗНАЧЕННЯ ФІЗИЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ В НАВЧАННІ ФІЗИКИ</i>	143
<i>Троць В.І., Шкапляк О.В., Січкар Т.Г. ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОТВЕРДОСТІ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ОСНОВІ ПОЛІЕПОКСИДА ЕД – 20..</i>	144
<i>Войтович Н.О., Мельник В.Й., КОНТРОЛЬ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ</i>	146
<i>Шолойко С., Нікітіна С.В. ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ КАЛЬЦІЮ ТА МАГНІєю В ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ШКОЛІ</i>	147
<i>Войтович Н.О., Мельник В.Й., ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПІДПРИЄМСТВ ЯДЕРНО – ПАЛИВНОГО ЦИКЛУ</i>	148
<i>Присяжнюк І.М., Бортник В. МОДЕлювання РОБОТИ КАРКАСНО-ЗАСИПНОГО ФІЛЬТРУ З УРАХУВАННЯМ ЗВОРОТНОГО ВПЛИВУ ЗАБРУДНЕНЬ НА КОЕФІЦІЕНТ ДИФУЗІЇ</i>	149
<i>Громов Д.В. СУЧASNІ СТАНДАРТИ ВИГОТОВЛЕННЯ КОМПОНЕНТІВ ПК</i>	150
<i>Присяжнюк І.М., Гоголь Т. АСИМПТОТИЧНИЙ МЕТОД РОЗВ'ЯЗУВАННЯ НЕЛІНІЙНИХ ПРОСТОРОВИХ СИНГУЛЯРНО ЗБУРЕНІХ КРАЙОВИХ ЗАДАЧ ТИПУ „КОНВЕКЦІЯ-ДИФУЗІЯ“ ПРИ ПЛОСКІЙ ФІЛЬТРАЦІЇ</i>	152
<i>Іванов І., Зеленсько А.С., Талапав Т, ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА ЯК СУЧASNІЙ ІНСТРУМЕНТ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ</i>	153
<i>Коваленко С. ОСОБЛИВОСТІ БРИТАНСЬКОЇ МОДЕЛІ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СИСТЕМУ ОСВІТИ ДОРОСЛИХ</i>	155
<i>Ковальова О.В, Бикова А.В. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ У ВИЩИЙ</i>	

ШКОЛІ.....	156
<i>Кравець М., Вороной С.М. ОБОСНОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</i>	
МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ПРИ ПОИСКЕ ИНФОРМАЦИИ.....	157
<i>Матвійчук Н.В. МОЖЛИВІСТЬ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В EXCEL ЗА</i>	
ДОПОМОГОЮ VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS.....	159
<i>Романов С.С., Марченко О.О., Супрунова Ю.А. АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА</i>	
АНАЛІЗУ ТА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ.....	160
<i>Рубан М., Остимчук Г., Величко В.Є. ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ НАВЧАННЯ</i>	
СТУДЕНТІВ МАТЕМАТИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ.....	162
<i>Семещук Т.І., Семещук І.Л. ЗАСТОСУВАННЯ ППЗ „GRAN1” ДЛЯ</i>	
<i>РОЗВ’ЯЗУВАННЯ ФІЗИЧНИХ ЗАДАЧ З ВИКОРИСТАННЯМ ПОНЯТТЯ</i>	
<i>ВИЗНАЧЕНОГО ІНТЕГРАЛУ.....</i>	163
<i>Хоррук Д. В., Мороз І. П. МОДЕлювання нелінійних ефектів в керуючих</i>	
<i>елементах нвч систем передачі інформації.....</i>	165
<i>Ковбар В., Зараї В.М. Оптимізація доступу до електронної інформації</i>	
<i>в локальних мережах.....</i>	166
<i>Люльчик О., Батишкіна Ю.В. Інтелектуальна система прогнозування</i>	
<i>поведінки складних систем на основі нейронних мереж.....</i>	167

СУСПІЛЬНО-ГУМАНІТАРНИЙ НАПРЯМ

Абрамчук К., Шеретюк В.М. ПОВСТАНСЬКА РЕСПУБЛІКА НА ВОЛИНІ	169
<i>Бородинська Л.І., Галуха Л.Ю. ОСВІТНЬО-ВИХОВНА ДІЯЛЬНІСТЬ</i>	
ЄВАНГЕЛЬСКИХ ХРИСТИЯН В УМОВАХ ДРУГОЇ РЕЧІ ПОСПОЛИТОЇ	170
<i>Візітів Ю.М. ДІЯЛЬНІСТЬ КОРПУСУ ОХОРОНИ ПРИКОРДОННЯ ПРОТИ</i>	
<i>ПЛАСТОВОГО РУХУ НА ВОЛИНІ (20-30-ТІ РОКИ ХХ СТОЛІТТЯ).....</i>	171
<i>Войтова Л., Побірченко Н.С. ШКІЛЬНИЙ КРАЄЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ - ОДНА З ФОРМ</i>	
<i>ОРГАНІЗАЦІЇ КРАЄЗНАВЧОЇ РОБОТИ (20-30-ТІ РОКИ ХХ СТ.).....</i>	173
<i>Гарбузова І., Побірченко Н.С. КООПЕРАТИВНИЙ РУХ УКРАЇНИ (КІНЕЦЬ XIX-</i>	
<i>ПОЧАТОК ХХ СТОЛІТТЯ): СОЦІОКУЛЬТУРНИЙ АСПЕКТ.....</i>	174
<i>Герасименко О.А. ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ЕЛЕМЕНТИ СЕРЕДНЬОВІЧНОЇ</i>	
МІСЬКОЇ КУЛЬТУРИ	175
<i>Северова О., Давидчук С. ФЛОНТРОПІЯ ЯК ВАЖЛИВИЙ ПРОЯВ УЧАСТІ</i>	
ДВОРЯН В СУСПІЛЬНОМУ ЖИТТІ.....	177
<i>Железняк В., Гур'янова І.Е. АЛЬТЕРГЛОБАЛІЗМ ЯК АЛЬТЕРНАТИВА</i>	
СВІТОВОГО РОЗВИТКУ	179
<i>Зиль В., Северова О.В. УРОКИ ХОЛОДНОЇ ВІЙНИ.</i>	180
<i>Іванченко О.В., Постоловський Р.М. ВИШЕГРАДСЬКА ГРУПА У МІЖНАРОДНИХ</i>	
<i>СТОСУНКАХ НА ПОЧАТКОВОМУ ЕТАПІ ІСНУВАННЯ</i>	181
<i>Кравченко О. Побірченко Н.С. ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕДАГОГІЧНОЇ СПАДЩИНИ</i>	
П. КУЛИША У КОНТЕКСТІ СУЧASNІХ СУСПІЛЬНИХ ПЕРЕТВОРЕННЯХ	182
<i>Мищков В., Северова О.В. МОСКОВСЬКЕ ПРАВОСЛАВ'Я В ІМПЕРСЬКУМУ</i>	
КОНТЕКСТИ: КОНФЛІКТИ ТА ПРОТИВОРІЧЧЯ.....	184
<i>Наумов А.С. СТАНОВЛЕННЯ ПУТИНСЬКОЇ МОДЕЛІ ФЕДЕРАЛІЗMU В РОСІЇ У</i>	
КОНТЕКСТИ ЧЕЧЕНСЬКОЇ ПРОБЛЕМИ (2000-2004 РР.).....	185
<i>Пивоварчук Н., Северова О.В. ПРОБЛЕМА МІЖЕТНІЧНИХ ВЗАЄМОВІДНОСИН У</i>	
<i>ТЕОРІЯХ РОСІЙСЬКИХ ІСТОРИКІВ ЕМІГРАНТІВ МІЖВОЄННОГО ПЕРІОДУ.....</i>	188
<i>Писцю В., Давидюк Р.П. ОСОБЛИВОСТІ ОКУПАЦІЙНОГО РЕЖИМУ В</i>	
РЕЙХСКОМІСАРИАТИ „УКРАЇНА“	189
<i>Піотрович Н., Ничипорук К., Стародубець Г. М. ОСНОВНІ СКЛАДОВІ</i>	
УКРАЇНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНО-ВІЗВОЛЬНОГО РУХУ НА ВОЛИНІ В РОКИ	
ДРУГОЇ СВІТОВОЇ ВІЙНИ (1942-1943 РР.).....	191
<i>Сніжко Н., Северова О.В. САМОЗВАНСТВО ЯК ФЕНОМЕН РОСІЙСЬКОЇ ІСТОРІЇ</i>	
В XVII СТ.....	193
<i>Тимочко І.Б. МІСЦЕ ЦЕРКОВНО-ПАРАФІЯЛЬНИХ ШКІЛ У РОЗВИТКУ ОСВІТИ</i>	
НА ВОЛИНІ У ДРУГІЙ ПОЛОВИНІ XIX – НА ПОЧАТКУ ХХ СТ.....	194
<i>Цубенко В. ДО ПИТАННЯ ПРО ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНУ ОСВІТУ</i>	
УКРАЇНСЬКОГО (ХАРКІВСЬКОГО) ВІЙСЬКОВОГО ПОСЕЛЕННЯ КАВАЛЕРІї	196
<i>Шмід О., Шеретюк В.М. ЄВРЕЙСЬКІ ЗЕМЛЕРОБСЬКІ КОЛОНІЇ НА ВОЛИНІ У</i>	
XIX СТ.....	199
<i>Корковецька М., Доброчинська В. А. АТЕЇСТИЧНА ПРОПАГАНДА НА</i>	
РІВНЕНЩИНІ У 70 – 80 - ТІ РР. ХХ СТ.....	201

<i>Скибан І.В., Доброчинська В.А.</i> ВИСВІТЛЕННЯ ГОЛОДОМОРУ 1932 – 1933 РР. НА СТОРИКАХ ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКОГО ВИДАННЯ „НОВИЙ ЧАС” У МІЖВОЄННИЙ ПЕРІОД.....	203
<i>Балдинюк О., Побірченко Н. С.</i> СОЦІАЛІЗАЦІЯ ПІДЛІТКІВ В ДІЯЛЬНОСТІ ДИТИЧИХ ГРОМАДСЬКИХ ОБ'ЄДНАНЬ.....	204
<i>Клименко Ю.</i> ТРУДОВЕ ПОСЕРЕДНИЦТВО: ЕТАПИ СТАНОВЛЕННЯ, ПРОБЛЕМИ ТА ДЕЯКІ ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ.....	205
<i>Корольова Н.</i> ДЕЯКІ ТЕОРЕТИЧНІ ПИТАННЯ СТВОРЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ ЛІДЕРІВ УЧНІВСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ.....	207
<i>Мазуркевич Л.О., Тарасюк В.В.</i> ПРОБЛЕМА ПРАЦЮЮЧОГО СТУДЕНТА В ВУЗАХ УКРАЇНИ.....	208
<i>Маркова А.</i> ПРОБЛЕМИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ МОЛОДІ В СУЧASNIX УМОВАХ.....	209
<i>Кравцов О.Г.</i> ОСОБЕННОСТИ КАРТИНЫ МИРА НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ПРАВОНАРУШИТЕЛЕЙ.....	211
<i>Чернігівець О., Черніговець Т.І</i> КЛАСИЧНА МУЗИКА У ФОРМУВАННІ ЕСТЕТИЧНОЇ КУЛЬТУРИ СТУДЕНТІВ (ГУМАНІТАРНИХ, АГРАРНИХ І ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ).....	212
<i>Гусарук Т., Черніговець Т.І.</i> СОЦІАЛЬНО-КУЛЬТУРНА РОБОТА З МОЛОДДЮ В СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ.....	214
<i>Кожарина Л.А., Арсеев И.И.</i> ОСОБЕННОСТИ СМЫСЛОВОЙ СФЕРЫ ВЕРЮЩИХ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ.....	216
<i>Вершиніна Н., Черніговець Т.І.</i> ВОЛОНТЕРСЬКИЙ РУХ ЯК СОЦІАЛЬНЕ ЯВИЩЕ..	217
<i>Хромов П., Ведулов В.И.</i> РОЛЬ МОЛОДЕЖИ В ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ (НА ПРИМЕРЕ РОССИИ И УКРАИНЫ).....	219
<i>Антончук О., Хом'як І.М.</i> ПИТАННЯ ВИВЧЕННЯ ОРФОГРАФІЇ У ПРОГРАМАХ І ПІДРУЧНИКАХ З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ.....	221
<i>Богатирьова Т.</i> АКТИВІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНО-ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УЧНІВ ЗАСОБАМИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ (НА МАТЕРІАЛІ ВИКЛАДАННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ).....	224
<i>Боришкевич Т., Фрідріх А.В.</i> ЗБАГАЧЕННЯ СЛОВНИКОВОГО СКЛАДУ СУЧАСНОЇ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ.....	226
<i>Божко Н., Радул В.В.</i> ПРОБЛЕМИ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ ВНЗ ДО ЕФЕКТИВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ РОЗУМОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ УЧНІВ НА УРОКАХ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ.....	229
<i>Ваврін Г., Фрідріх А.В.</i> КОНВЕРСІЯ ЯК ОСОБЛИВИЙ ВІД СЛОВОТВОРУ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ.....	230
<i>Килюшик Ю., Середюк Л. А.</i> ПОСДНАННЯ ТАЛАНТУ ТА ХВОРОЇ ФАНТАЗІЇ В ОСОБІ ЖАНА-БАТИСТА ГРЕНУЯ ЗА РОМАНОМ ПАТРІКА ЗЮСКІНДА “ПАРФУМИ” ..	233
<i>Колосюк Л.В., Мороз Л.В.</i> «БУДДЕНБРОКИ» Т.МАННА – ЛІТЕРАТУРНИЙ ШЕДЕВР ТА ДІЙСНІСТЬ У ФАКТАХ.....	234
<i>Король І., Фрідріх А.В.</i> АНГЛІЙСЬКІ ФРАЗЕОЛОГІЧНІ ОДИНИЦІ НА ПОЗНАЧЕННЯ “ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЮДИНИ” ТА ОСОБЛИВОСТІ ЇХ ПЕРЕКЛАДУ НА УКРАЇНСЬКУ МОВУ.....	236
<i>Костюк І., Михальчук Н.О.</i> ФОРМИ РОБОТИ З КОМП'ЮТЕРНИМИ ПРОГРАМАМИ НА УРОКАХ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ.....	238
<i>Нестерук С.М.</i> ГРА В ДІЙСНІСТЬ У ТВОРАХ ПИСЬМЕННИКІВ ХХ СТОЛІТТЯ...	241
<i>Поліщук-Герасимчук О., Мороз Л.В.</i> ОСОБЛИВОСТІ СТАНОВЛЕННЯ СУЧАСНОГО ТИПУ КУЛЬТУРИ.....	243
<i>Скоролитная Е., Сузанская Т.Н.</i> МЫСЛЬ О ПРАВДЕ В «ТИХОМ ДОНЕ»	
М.ШОЛОХОВА.....	245
<i>Тимочко О.Б.</i> ЛЕКСИКОГРАФІЧНИЙ ОПИС НОВОТВОРІВ ГРИЦЬКА ЧУБАЯ ..	246
<i>Шапірко О., Фрідріх А.В.</i> DIFFERENCES BETWEEN AMERICAN AND BRITISH ENGLISH.....	248
<i>Ягеніч Л.</i> ДО ПРОБЛЕМИ НАВЧАННЯ МАЙБУТНІХ ЮРИСТІВ АНГЛОМОВНОЇ ЛЕКСИКИ НА I-II КУРСАХ.....	251
ЗМІСТ	252

Наукове видання

„НАУКА, ОСВІТА, СУСПІЛЬСТВО ОЧИМА МОЛОДИХ”

Матеріали І Міжнародної
науково–практичної конференції
студентів та молодих науковців

15–16 травня 2008 року
м. Рівне

Відповідальний за випуск – Войтович І.С.
Комп’ютерна верстка – Войтович І.С.

Формат 60*84/16. Папір офсетний. Гарнітура Times New Romans.
Друк різографний. Ум. друк арк. 31,2. Тираж 300 прим. Зам № 47/1.

Редакційно–видавничий відділ РДГУ
33000 м. Рівне, вул. С.Бандери, 12