

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет

„НАУКА, ОСВІТА,
СУСПІЛЬСТВО
ОЧИМА МОЛОДИХ”

Матеріали ІІ Всеукраїнської
науково-практичної конференції
студентів та молодих науковців

**17-18 травня 2007 року
м. Рівне**

Рівне – 2007

УДК 001+37+316.3

ББК 72

Н 34

Рецензенти:

С.С. Пальчевський – доктор педагогічних наук, професор кафедри педагогіки Рівненського державного гуманітарного університету

А.Я. Бомба – доктор фізико–математичних наук, професор кафедри інформатики та прикладної математики Рівненського державного гуманітарного університету

Н 34 Наука, освіта, суспільство очима молодих: Матеріали ІІ Всеукраїнської науково–практичної конференції студентів та молодих науковців 17–18 травня 2007 року, м. Рівне. – Рівне: РВВ РДГУ, 2007. – 206с.

Збірник містить матеріали доповідей студентів, магістрантів, здобувачів, аспірантів, вчителів та викладачів провідних ВНЗ України. 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 Вченю Радою Рівненського державного гуманітарного університету (протокол № 10 від 27.04.2007р.)

професійні нахили учнів до професій цих галузей народного господарства, формувати суспільно значущі мотиви вибору професії сфері обслуговування, виховувати любов до праці, повагу до працівників сфері обслуговування, бережливість і інші професійно важливі якості працівників.

Планування праці в кожній професії має свої специфічні риси. Так, наприклад, для швейної промисловості найбільш масовими професіями є: кравець масового та індивідуального виготовлення одягу, закрійник, швачка – мотористка, швачка з ручних робіт, прасувальниця та ін. Проте, незалежно від спеціалізації, робітники швейних професій повинні вміти обирати спосіб обробки тканини, конструювати основу плаття і виконувати моделювання різних моделей.

На уроках трудового навчання вчитель повинен формувати теоретичні і практичні знання учнів з основ обробки тканини, проектування, конструювання, і моделювання швейного виробу, планування послідовності його виготовлення [4; с.42].

Отже, найбільшими можливостями підготовки учнів до вибору професії володіє трудове навчання. Саме на уроках трудового навчання у школярів формуються політехнічні загальнотрудові вміння та початкові професійні уміння і навички, що є основою для перевірки практичної готовності до того чи іншого виду трудової діяльності.

Список використаних джерел

1. Атутов П.Р., Поляков В.А. Роль трудового обучения в политехническом образовании школьников /Отв. за вып. Ю.П. Аверичев и др.– М.: Просвещение, 1985. – 128с.
2. Батышев С.Я. Профессионально – политехническая подготовка учащихся – важная проблема педагогической науки //Политехническое образование и труд. – М.,1985
3. Ігнатенко П.Р. Роль трудового виховання у виборі професії. – К.: Т – во «Знання», 1988. – 48с.
4. Лісова С.В. Формування культури праці в учнівській молоді. – Рівне: Державне редакційно – видавниче підприємство, 1995. – 108 с.
5. Мілерян Є.О. Загальнотрудові політехнічні вміння та їх формування в учнів.– К.: Тов. «Знання» Української РСР, 1970. – 48с.
6. Чебышева В.В. Психологія трудового обучения. – М.: Высшая школа, 1983. – 289с.

ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ФОРМУВАННІ ПОЛІТЕХНІЧНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ В УЧНІВ 8 – 9 КЛАСІВ НА ЗАНЯТТЯХ ТРУДОВОГО НАВЧАННЯ.

*Світушенко Наталія Михайлівна, магістрантка,
Кирильчук Юрій Васильович канд. пед. наук, доцент
Рівненський державний гуманітарний університет*

У наш час зростає попит на використання інтерактивних технологій у процесі навчання. Інтерактивні технології – передбачають організацію кооперативного навчання коли індивідуальні завдання переростають у групові, кожен член групи вносить особистий вклад у спільні зусилля, і зусилля кожного члена групи потрібні та незамінні для успіху всієї групи; використання дидактичних та рольових ігор, моделювання життєвих та створення проблемних ситуацій. В порівнянні з системою усної (аудіальної) передачі знань, коли учень слухав свого вчителя і записував або запам'ятовував, системи передачі знань через показ (візуальна дія)– демонстрацію ідеї і її репродукції в зошиті стала більш продуктивною. Розширення комунікацій, що відбувається перед дошкою, породжує масову активність, змушує виробляти стратегії пошуку, приводить до конкуренції ідей, посилює креативність слухачів. Навчатись стає все цікавіше.

Критеріями успішності учня стають не стопроцентна правильна відповідь яку оцінює вчитель, а міра участі у зворотному зв’язку, яку необхідно оцінити самому учню. Через навчання людина здатна звертатись до себе, як до складної системи, постійно при цьому ускладнюючи способи сприйняття матеріалу і глибину різноманітності і гнучкості їх оцінки. Поки учень добирається до цих висот, йому в оцінках може допомагати учень, пропонуючи різні способи виміру своєї праці.

В цьому випадку навчання фактично переходить в іншу площину. Воно перебудовується в систему партнерських відносин, в рамках яких відбувається навчання визначення співрозмірності себе з навколошнім світом, як співрозмірності складних систем. Це дуже не проста задача, оскільки вона містить в собі реалізацію потенцій максимального творчого розширення і одночасно обмеження самого себе. Саме цей процес регулює реакцію вибуху потенції. Саме в ньому людина вчиться розподіляти свої ресурси та керувати ними. Із використанням інтерактивних технологій для кожної окремої людини вибудовується індивідуальне завдання по засвоєнню інформації про навколошній світ і адаптації до нього. На основі цих знань постійно здійснюється внутрішній баланс організму з опорою на зовнішній фактор.

Головною відмінною рисою інтерактивних методів навчання є ініціативність учнів у навчальному процесі, що стимулює педагог з позиції партнера помічника. Хід і результат навчання здобуває особисту значимість для всіх учасників процесу і дозволяє розвити в учнів здатність самостійного вирішувати проблеми.

Інтерактивне навчання – це спеціальна форма організації пізнавальної діяльності, яка має конкретну, передбачувану мету – створити комфортні умови навчання, за яких кожен учень відчуває свою успішність, інтелектуальну спроможність. Суть інтерактивного навчання в тому, що навчальний процес відбувається за умови постійної, активної взаємодії всіх учнів. Організація інтерактивного навчання передбачає моделювання життєвих ситуацій, використання рольових ігор, спільне вирішення проблеми на основі аналізу обставин та відповідної ситуації. Воно ефективно сприяє формуванню політехнічних знань, вмінь і навичок, виробленню

цінностей, створенню атмосфери співробітництва, взаємодії, дає змогу педагогу стати справжнім лідером дитячого колективу.[2] Політехнічну освіту ми розуміємо як процес засвоєння учнями загальних наукових основ сучасного виробництва, оволодіння його типовими об'єктами та розвитку в школярів на цій основі політехнічного мислення і певних якостей особистості [1].

Зміст розробки та використання інтерактивних методик на уроках трудового навчання вбачається не в ефективності новизни, оригінальності, а в підвищенні якості навчального процесу. Значення інтерактивних методик полягає в активізації пізнавальної і трудової діяльності учнів, підвищенні інтересу до уроків трудового навчання. Завдяки їм у школярів створюється установка на творчу діяльність, на постійний пошук, що так важливо під час впровадження проектно – технологічних систем трудового навчання. При цьому створюються умови для формування особистісно значущих якостей, що виражуються в умінні керувати своїм емоційним станом, формуються оперативні практичні вміння, попереджується втома, створюється комфортне середовище для навчання й виховання особистості школяра.

За інтерактивного трудового навчання навчально – трудовий процес організовується так, що практично всі учні залучені до навчальної і трудової діяльності, мають можливість діяти залежно від наявних знань. Спільна діяльність учнів у процесі засвоєння навчального матеріалу означає, що кожен із них вносить свій особистий вклад, здійснюється обмін знаннями, ідеями, способами діяльності. Причому все це відбувається за умови взаємної підтримки і в атмосфері доброзичливості, що дає змогу не лише здобувати нові знання, а й розвивати пізнавальну діяльність.

Інтерактивна діяльність на уроках трудового навчання передбачає організацію і розвиток діалогового спілкування, що веде до взаєморозуміння, взаємних дій, до спільного вирішення загальних, але значимих для кожного участника завдань. Інтерактив включає домінування як одного промовця, так і однієї думки над іншими. У ході діалогового навчання учні вчаться критично мислити, вирішувати складні проблеми на основі аналізу обставин і відповідної інформації, зважувати альтернативні думки, приймати продумані рішення, брати участь у дискусіях, спілкуватися з іншими людьми.

Досвід роботи вчителів показує, що спілкування в умовах групової діяльності зводить до мінімуму всі ці небажані прояви. Завдяки їм у школярів виробляється установка на творчу діяльність, на постійний пошук. Створюються умови для формування особистісно значущих якостей, що виражуються в умінні керувати своїм емоційним станом, формуються оперативні практичні вміння, попереджується втома, створюється комфортне середовище для навчання й виховання особистості школяра.

Таким чином, особливістю навчально – трудової діяльності школярів у малих групах є можливість учитися не лише з підручників та в учителів, а й один в одного. Адже під час групової роботи активізується діяльність усіх без винятку її виконавців, відзначається вища якість знань, ніж при фронтальній формі організації навчання.

Важливу роль групова діяльність відіграє і в досягненні виховних цілей навчання. Під час навчання в групі формується вміння дитини прийти на допомогу в потрібну хвилину: пояснити, перевірити, порадити. Складаються товариські стосунки, створюються умови для підготовки молодого покоління до спілкування, співпраці, наполегливості в самостійному житті після закінчення школи.

Завдяки груповій діяльності, на заняттях з трудового навчання, досить успішно здійснюється розвиток технічного мислення, технічних здібностей, формуються політехнічні знання та вміння в школярів, оскільки контакти й обмін думками істотно стимулюють до цього.

Групова форма організації навчальної діяльності школярів може використовуватися на всіх етапах засвоєння навчального матеріалу. Проте на етапі первинного його сприйняття належний рівень цієї діяльності досягається лише за умови, що всі учні класу характеризуються високим та достатнім рівнем навчальних можливостей, добре володіють навичками самостійної роботи й виявляють високу працездатність. В іншому разі більш продуктивною є фронтальна діяльність класу під керівництвом учителя. Найбільші потенційні можливості має групова форма роботи на уроці на етапах актуалізації опорних знань, закріплення, поглиблення, систематизації знань.[2, с. 30]

Для підвищення рівня засвоєння політехнічних знань та вмінь учнів середніх шкіл, насамперед потрібно змінювати методику викладання трудового навчання, а не зміст теоретичного матеріалу. А також впроваджувати використання інтерактивних технологій під час проведення занять так, як вони є актуальними в наш час.[3]

Отже, інтерактивні методики передбачають спільне навчання (навчання у співпраці: і учень, і вчитель є суб'єктами навчання). Учитель виступає лише в ролі більш досвідченого організатора навчального процесу. Усі учасники навчального процесу при цьому взаємодіють один з одним, обмінюються інформацією, спільно розв'язують проблеми, моделюють ситуації, оцінюють дії, результати праці своїх однокласників і свою поведінку. Учні заглиблюються в атмосферу ділової співпраці з розв'язання проблеми, яка є найсприятливішою для вироблення навичок і якостей особистості. Особливістю цих методик є те, що вони найбільш природні, створюють сприятливі умови для формування політехнічних знань, вмінь і навичок, дають можливість виявити свої інтелектуальні якості. Інтерактивні методики дають змогу впливати не тільки на свідомість людини, а й на її почуття, емоції, вольові якості, тобто включають у процес навчання «цілісність людини». Важливо в цьому процесі є мета застосування цих методик і місце різноманітних видів дій, виходячи з того пізнавального рівня, на який вони виводять учня.

Список використаних джерел:

1. Атутов П.Р. Политехнический принцип в трудовом обучении школьников. – М.: Рад. школа, 1982. – 175 с.

ЗМІСТ

Секція 1. Молодий педагог

| | |
|--|----|
| 1. <i>Аблаєва З.Р.</i> Социально – философские проблемы компьютеризации | 3 |
| 2. <i>Аблітарова А.Р.</i> Проблеми формування полікультурної компетентності дошкільників в умовах трансформаційних процесів | 4 |
| 3. <i>Аблязизова Г., Анафіеа Э.Р.</i> Двуязычное образование младших школьников в полікультурном пространстве | 6 |
| 4. <i>Анафієва Е.Р.</i> Проблема формування вимовних умінь та навичок у молодших школярів. | 8 |
| 5. <i>Балдинюк О., Побірченко Н. С.</i> Шляхи оптимізації культурно – дозвіллєвої діяльності підлітків | 10 |
| 6. <i>Бекирова Л.Э.</i> Особенности формирования готовности учителей начальных классов к применению интерактивных технологий обучения. | 12 |
| 7. <i>Білик О., Янцур М. С.</i> Інтерактивні технології в профорієнтаційній роботі з учнями початкових класів. | 14 |
| 8. <i>Борисюк І.А., Коваль В.В.</i> Методика проведення нестандартних уроків з математики. | 15 |
| 9. <i>Войтович І.С.</i> Застосування психологічних тестів для дослідження рівня сформованості пізнавальних умінь. | 17 |
| 10. <i>Войтович О.П.</i> Впровадження і розв'язування міжпредметних пізнавальних задач з фізики. | 18 |
| 11. <i>Гаврюсєва Т.</i> Методика розробки тестових програм для використання в умовах кредитно – модульної системи навчання. | 19 |
| 12. <i>Галатюк Ю. М.</i> Про гуманізацію вивчення природничих дисциплін в сучасній школі | 20 |
| 13. <i>Герасименко Т.</i> Соціально – педагогічні перетворення в контексті дошкільної підготовки молоді. | 21 |
| 14. <i>Глинюк І., Войтович І.С.</i> Підвищення інтересу до вивчення хімії в загальноосвітніх закладах. | 22 |
| 15. <i>Дикало В.І., Комаровська О.А.</i> «Національне виховання» та «етновиховання» в сучасній етнопедагогіці. | 24 |
| 16. <i>Дорожко Т., Гавриш І.В.</i> Особливості конструювання занять евристичного типу | 25 |
| 17. <i>Дякович Л.А., Янцур М.С.</i> Роль політехнічних загальнотрудових вмінь в професійному самовизначенні учнів основної школи | 26 |
| 18. <i>Євтушенко Н.М., Кирильчук Ю.В.</i> Використання інтерактивних технологій при формуванні політехнічних знань та вмінь в учнів 8 – 9 класів на заняттях трудового навчання. | 27 |
| 19. <i>Зброжек Д., Янцур М.С.</i> Застосування методу проектів у трудовій підготовці учнів основної школи. | 29 |
| 20. <i>Зель І.О., Дубровська Л.О.</i> Професійна комунікативна компетентність спеціалістів гуманітарного профілю та її значення у підготовці майбутніх андрагогів. | 30 |
| 21. <i>Карпенко Н., Палій О.А.</i> Інтеграція змісту освіти як один з шляхів формування професійної компетентності фахівців дошкільної галузі: досвід Швеції | 31 |
| 22. <i>Катинська Л., Семенов О.О.</i> Педагогічні задачі як засіб реалізації принципу фундаментальності в професійній підготовці майбутнього учителя. | 33 |
| 23. <i>Ковальчук Т.П., Костюк М.П.</i> Принципи мінімізації ризиків навчально – виробничого травматизму. | 35 |
| 24. <i>Козак Є.М., Кирильчук Ю.В.</i> Використання інноваційних технологій навчання в зош на заняттях з трудового навчання. | 37 |
| 25. <i>Козлюк О.А.</i> Вплив сім’ї на формування гуманістичного спілкування у старших дошкільників. | 39 |
| 26. <i>Крайчук О.В., Соколовська О.П.</i> Вивчення вищої математики студентами нематематичних спеціальностей у контексті Болонського процесу | 40 |
| 27. <i>Кривець С., Падун Н.О.</i> Теоретичне обґрунтування критеріїв та ознак сформованості інформаційно – пошукової компетентності майбутніх учителів. | 41 |
| 28. <i>Кудусова А.Ш.</i> Сложности теоретического моделирования гуманистической направленности будущих учителей начальных классов | 43 |
| 29. <i>Левишенюк В.Я.</i> Електронний секундомір для шкільного демонстраційного експерименту. | 45 |
| 30. <i>Лупенко – Ковтун С.М., Мартросян Л.А.</i> Нестандартний урок в інтерактивному режимі. | 46 |
| 31. <i>Матвеєва Н.</i> Школи передового педагогічного досвіду на службі молодим учителям. | 48 |
| 32. <i>Матвійчук А.Д.</i> Концентроване навчання вищої математики студентів з особливими потребами. | 50 |
| 33. <i>Матвійчук Н., Сілков В.В.</i> Застосування мультимедійних програмних засобів на уроках математики. | 51 |
| 34. <i>Мирончук Т., Войтович І.С.</i> Організація хімічних досліджень в домашніх умовах. | 53 |
| 35. <i>Момотюк Л.Б., Євтух М.Б.</i> Педагогічні умови громадянського виховання молодших школярів. | 54 |
| 36. <i>Мустяца Л., Сілков В.В.</i> Задачі, як реалізація поставленої мети завдання. Творча робота над ними. | 56 |
| 37. <i>Павлюк, Р., Сулаєва Н.В.</i> Креативність та педагогічні технології у контексті сучасності. | 57 |
| 38. <i>Падалка О.І.</i> Формування пріоритетних цінностей у майбутніх вихователів. | 58 |
| 39. <i>Пархомець Ю., Галатюк Ю.М.</i> Експериментальні задачі в структурі лабораторних робіт з фізики. | 59 |
| 40. <i>Сейдаметова Л.Н.</i> Психолого – фізіологические основы межпредметных связей в обучении. | 60 |
| 41. <i>Сидяк Ю.С., Мислінчук В.О.</i> Технологічні особливості тематичного контролю знань учнів у контексті програмованого вивчення фізики. | 61 |
| 42. <i>Сілков В.В., Сілкова Е.</i> Деякі аспекти технології переходу на кредитно – модульну систему підготовки вчителів початкових класів. | 63 |

| | |
|--|----|
| 43. Стасьонок О., Левківський М. В. Науково – дослідницька робота учнів шкільних лісництв у системі профорієнтаційної роботи: досвід Житомирської області | 64 |
| 44. Страхонюк І. П. Формування професійних інтересів і намірів | 66 |
| 45. Троцюк М., Семенов О.С. Ієархія ціннісних орієнтацій студентів педагогічного коледжу | 69 |
| 46. Холод О.В., Поніманська Т.І. Педагогічні умови соціалізації дітей 6 – 7 року життя, які виховуються в дитячому будинку | 72 |
| 47. Челишкіна О.В. Формування професійної спрямованості учнів у процесі трудового навчання | 73 |
| 48. Шабаліна В., Сварковська Л.А. Теоретичні аспекти використання дидактичних ігор у процесі навчання молодших школярів | 76 |
| 49. Шевчук О., Побірченко Н.С. Педагогічні аспекти діяльності колегії Павла Галагана (1871–1920рр.) | 77 |
| 50. Якобчук А.Л., Юсенко А.С. Формування культури праці і реалізація ресурсозберігаючих технологій учнів | 78 |
| 51. Янчук В.В., Сингайський Д.В. Формування конструкторських умінь та навичок у старшокласників | 79 |
| 52. Сяська І.О. Дослідження рівнів сформованості екологічної свідомості старшокласників | 81 |
| 53. Дем'яненко І. Використання положень гуманітарної педагогіки як передумова збереження психологічного благополуччя суб'єктів навчального процесу | 85 |

Секція 2. Молодий психолог

| | |
|---|----|
| 54. Волювач О.С., Шевченко Н.Ф. Професійне самовизначення як смисл професійної діяльності | 88 |
| 55. Галицька О., Татенко В.О. Про актуальність суб'єктно – вчинкової парадигми при дослідженні особистісної зрілості | 89 |
| 56. Димченко Н. Формування психологічної готовності майбутніх менеджерів – економістів до професійної діяльності | 90 |
| 57. Зелінська О., Бурдяк В.І. Протестний потенціал демократичних трансформаційних процесів українського суспільства | 91 |
| 58. Колесник О.М., Горська Г.О. Особистісна підготовка практикуючого психолога | 92 |
| 59. Куликовська Н. Функціонування емотивного компонента в семантиці гендерно маркованих фразеологічних одиниць | 94 |
| 60. Міньков Д. Деякі аспекти соціалізації підлітків у позашкільних навчальних закладах | 95 |
| 61. Мосол Н. До питання формування особистісної готовності до вибору професії психолога | 97 |
| 62. Остапчук Н.О. Виховання моральних якостей дитини за допомогою метафори | 98 |

Секція 3. Молодий природодослідник

| | |
|--|-----|
| 63. Белеля М, Мельник В.Й. Дослідження якості води р. Іква | 100 |
| 64. Килишик Т., Грюк І. Б. Переваги і недоліки використання генетично модифікованих продуктів | 101 |
| 65. Костолович М., Клименко М.О. Екологічний стан природних ресурсів боліт Полісся | 102 |
| 66. Кравчук В., Мельник В.Й. Проблеми забруднення атмосферного повітря міста Рівне автотранспортом | 103 |
| 67. Максимець Оксана, Грюк І. Б. Морфологічні зміни сосни звичайної (<i>Pinus Sylvestris L.</i>) як індикатор радіаційного забруднення | 104 |
| 68. Мантула М.В., Мельник В. Й. Дослідження якості води річки Устя | 106 |
| 69. Олексюк В., Шпак В.І. Життя, віддане науці (природодослідницька діяльність вченого – ботаніка Антонія Анджеїовського) | 108 |
| 70. Петruk К., Грюк І.Б. Радіобіологічні реакції рослин | 110 |
| 71. Пониманський Л.В. Розробка автоматизированной системы управления технологическим процессом по производству древесных гранул | 112 |
| 72. Суходольська І., Мороз Є.П. Інтродукція популяції пальчатокорінника фукса з природної флори в культуру | 113 |
| 73. Теслюк Н.Я., Лико Д.В. Пошкодження Каштана кінського (<i>Aesculus hippocastanum</i>) у парковому господарстві | 115 |
| 74. Хоменчук Т.С., Тищук В.І. Дефекти структури кристалів. Види дислокаций | 116 |
| 75. Чернявська О., Грюк І.Б. Підвищення радіозахисних властивостей хлібобулочних виробів добавками нетрадиційної сировини рослинного походження | 119 |
| 76. Чернявська О., Грюк І.Б. Забруднення харчових продуктів та шляхи зниження в них рівня токсичних речовин | 120 |

Секція 4–5. Молодий математик – програміст

| | |
|--|-----|
| 77. Гаврилюк В., Бомба А.Я. Чисельне розв'язання модельних краївих задач на квазіконформні відображення в областях з неоднорідними включеннями та вільними межами | 122 |
| 78. Гаврюсєв С., Сяський А.О. Математична модель часткового підсилення пластиинки з криволінійним отвором двома стержнями в умовах циліндричного згину | 122 |
| 79. Гнедко Н.М. До питання використання ресурсів Internet в освітніх цілях | 123 |
| 80. Громов Д.В. Про необхідність вивчення функціональних можливостей інформаційно – пошукових систем мережі Інтернет | 124 |

| | |
|---|-----|
| 81. <i>Климук Ю.Є.</i> Просторові нелінійні сингулярно збурені країві задачі типу “конвекція – дифузія” | 125 |
| 82. <i>Левінська І., Петрівський Я.Б.</i> Моделювання кінетики газоутворення водню із використанням програмних продуктів комп’ютерної математики. | 126 |
| 83. <i>Мимрик Л., Коц І.В.</i> Математична модель потоку рідини через діафрагми нестандартних розмірів. | 128 |
| 84. <i>Онищук В.В.</i> Проблеми захисту інформації в інформаційних мережах. | 129 |
| 85. <i>Остапчук Н.О., Крайчук С.О.</i> Додаткові функції задання та побудови графіків в програмі Mathcad. | 130 |
| 86. <i>Подолець В., Петрівський Я.Б.</i> Модель фільтраційних процесів при дослідженні наслідків техногенної діяльності. | 132 |
| 87. <i>Циганчук Л., Присяжнюк І.М.</i> Асимптотичний метод розв’язування одного класу нелінійних сингулярно збурених краївих задач типу „конвекція – дифузія – масообмін” | 134 |
| 88. <i>Шафран Л., Петрівський Я.Б.</i> Інформаційно–моделююча система вилуговування корисних компонентів. | 136 |

Секція 6. Молодий філолог

| | |
|---|-----|
| 89. <i>Антончук О., Хом’як І.М.</i> Лінгвістичні основи навчання орфографії в школі. | 138 |
| 90. <i>Борицьк В., Павлова О.І.</i> Місце термінології у системі сучасної англійської мови науки. | 139 |
| 91. <i>Борицьк В., Павлова О.І.</i> Лінгвістичні особливості медичної підмови сучасної англійської мови. | 140 |
| 92. <i>Гриценко А., Пульпер С.О.</i> Актуалізація опорних знань п’ятикласників у засвісній фольклорних творів | 142 |
| 93. <i>Качанова Д., Шульжук Н.В.</i> Стилістичний аспект дослідження синтаксичної організації творів Олександра Довженка. | 143 |
| 94. <i>Смелянська В., Ред’ко В.Г.</i> Сучасні підходи до планування програми з іноземної мови у початковій школі США. | 145 |
| 95. <i>Фрідріх А., Вербець В.В.</i> Проблема підготовки майбутніх учителів – філологів до дослідницької діяльності в теорії і практиці вищої школи. | 146 |
| 96. <i>Халимон І., Ред’ко В.Г.</i> Умови формування професійної компетентності майбутніх учителів з другої спеціальності “Іноземна мова” | 148 |
| 97. <i>Ярута Н.</i> Вибір героя біографічного твору. | 149 |

Секція 7. Молодий історик

| | |
|--|-----|
| 98. <i>Бородинська Л., Галуха Л.Ю.</i> Товариство взаємної допомоги євангельських християн у Другій Речі Посполитій. | 152 |
| 99. <i>Ворон О.</i> Німецькі масові організації та їхня роль у суспільному –політичному житті міжвоєнної Чехословаччини. | 153 |
| 100. <i>Герасименко О., Безклубенко С.Д.</i> Вплив традицій міської культури волині на становлення української національної ідентичності | 156 |
| 101. <i>Давидчук С., Северова О.В.</i> Правовий статус російського дворянства згідно жалуваної грамоти 1785 р. | 157 |
| 102. <i>Довгалець О., Карпухіна Т.О.</i> Гривні і куни стародавніх слов’ян. | 158 |
| 103. <i>Желізняк В., Гур’янова І.Е.</i> Україна в глобалізаційних процесах. | 160 |
| 104. <i>Іванченко О., Постоловський Р.М.</i> Виникнення вишеградського трикутника і прийняття декларації 162 | |
| 105. <i>Капустін Г.М., Северова О.В.</i> Сутність явища метаморфічного фаворитизму. | 164 |
| 106. <i>Карпухіна Т.О., Гайбонюк В.Д.</i> Волинь 1939році: початок українсько –польського протистояння. | 166 |
| 107. <i>Кравченко О., Побірченко Н.С.</i> Історико –дослідницька діяльність Пантелеймона Куліша у 40 –і роки XIX століття. | 169 |
| 108. <i>Ліончук О.П., Галуха Л.Ю.</i> „Майдан” як неінституційований вияв прямої демократії. | 170 |
| 109. <i>Маркович В., Северова О.В.</i> Реалізація анархістської ідеї в контексті революції 1905 –1907 рр. в Росії. | 171 |
| 110. <i>Наумов А.С.</i> Президентські вибори – 2004 в Росії: причини перемоги В.Путіна | 172 |
| 111. <i>Пилипович Т.В., Карпухіна Т.О.</i> Трагічна доля українців Холмщини періоду 1939 –1947 рр. в контексті українсько –польських відносин. | 174 |
| 112. <i>Писцю В., Давидюк Р.П.</i> Причини та початковий етап депортаційних акцій в Західній Україні 1939 –1941 років. | 176 |
| 113. <i>Середюк О.А., Карпухіна Т.О.</i> Українські землі в складі Польського Королівства і Великого Литовського Князівства. | 178 |
| 114. <i>Тимочко І.Б.</i> Волинське епархіальне училище у другій половині XIX – початку XX ст. | 181 |
| 115. <i>Швець Д., Карпухіна Т.О.</i> Берестейська унія та її вплив на українську національну еліту. | 183 |
| 116. <i>Шмід О., Шеретюк В.М.</i> Еволюція національної політики царського уряду на Волині в XIX ст. | 185 |

Секція 8. Молодий громадянин держави

| | |
|--|-----|
| 117. <i>Веренець В., Бурдяк В.І.</i> Участь молоді та молодіжних об’єднань у політичних процесах України: політичний та морально –етичний аспекти. | 187 |
| 118. <i>Зайва Ю.А.</i> Спільна робота дошкільного закладу і сім’ї щодо статево –рольової соціалізації дітей дошкільного віку. | 188 |
| 119. <i>Князєв А., Ротар Н.Ю.</i> Проблема формування політичної компетентності молоді в Україні. | 189 |
| 120. <i>Корольова Н., Гавриш І. В.</i> Педагогічні умови формування національно –політичної еліти молоді. | 190 |

| | |
|---|-----|
| 121. <i>Ларіна Т., Тезікова С.В.</i> Діяльність професійних об'єднань у вирішенні питання професійної реалізації вчителів у США | 191 |
| 122. <i>Марчук Г.В.</i> Особливості формування основ соціальної поведінки дошкільників. | 193 |
| 123. <i>Міркевич В.П.</i> Проблема виховання соціальної компетентності дітей дошкільного віку у теорії і практиці дошкільної освіти. | 194 |
| 124. <i>Сливка В.П., Тезікова С.В.</i> Портфоліо як засіб професійного вдосконалення молодого фахівця (за результатами вивчення досвіду США) | 194 |
| 125. <i>Сошинков А.А., Семикин Н.В.</i> Повышение правовой культуры в г.Донецке и Донецкой области путем реализации специальных программ, на примере Донецкого регионального информационно – правового центра (ДРИПЦ) | 196 |
| 126. <i>Удоод О.В.</i> Проблеми соціальної адаптації дітей з особливими потребами засобами монтессорі –педагогіки. | 197 |
| 127. <i>Цікул І., Ромар Н.Ю.</i> Політична соціалізація як механізм формування гендернорівних орієнтацій української молоді. | 198 |
| 128. <i>Черній А.Л.</i> Легітимаційний синдром суспільно –політичної кризи. | 199 |
| 129. <i>Чорний Б., Мармуль Л.О.</i> Ефективна регіональна політика як шлях до економічної єдності України. | 200 |
| ЗМІСТ | 202 |

Наукове видання

**„НАУКА, ОСВІТА, СУСПІЛЬСТВО
ОЧИМА МОЛОДИХ”**

Матеріали ІІ Всеукраїнської
науково–практичної конференції
студентів та молодих науковців

17–18 травня 2007 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. 25. Тираж 150 прим. Зам № 25/1.

Віддруковано засобами оперативної поліграфії
редакційно–видавничого відділу РДГУ
33000 м. Рівне, вул. С.Бандери, 12