

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ А.С. МАКАРЕНКА



ПЕДАГОГІЧНІ НАУКИ:

теорія, історія,
інноваційні технології

Науковий журнал
№ 8(34), 2013

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний педагогічний університет
імені А. С. Макаренка

Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології

Науковий журнал
Виходить вісім разів на рік

Заснований у листопаді 2009 року
№ 8 (34), 2013

Суми
СумДПУ імені А. С. Макаренка
2013

Засновник, редакція, видавець і виготовлювач
Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка
Друкується згідно з рішенням вченої ради Сумського державного педагогічного
університету імені А. С. Макаренка (протокол № 6 від 23.12.2013)

Редакційна колегія:

- А. А. Сбруєва** – доктор педагогічних наук, професор (головний редактор) (Україна);
О. Є. Антонова – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
Дж. Бішоп – професор Східно-Мічиганського університету (США);
К. Бялбжеська – доктор гуманітарних наук (Польща);
Б. В. Год – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
О. В. Єременко – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
Е. Кантович – професор, доктор хабілітований (Польща);
О.О. Коростельов – доктор педагогічних наук, професор (Росія);
Ц. Курковський – доктор гуманітарних наук (Польща);
О. В. Лобова – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
О. В. Михайличенко – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
Г. Ю. Ніколаї – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
О. І. Огієнко – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
В. І. Статівка – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
В. О. Цикін – доктор філософських наук, професор (Україна);
Н. Н. Чайченко – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
О. С. Чашечникова – доктор педагогічних наук, професор (Україна);
А. І. Кудренко – кандидат педагогічних наук, професор (Україна);
М. О. Лазарєв – кандидат педагогічних наук, професор (Україна);
О. Г. Козлова – кандидат педагогічних наук, професор (Україна);
О. М. Полякова – кандидат педагогічних наук, доцент (Україна);
М. А. Бойченко – кандидат педагогічних наук, доцент (відповідальний секретар)
(Україна);
І. А. Чистякова – кандидат педагогічних наук (секретар-координатор) (Україна)

Затверджено президією ВАК України як
фаховий журнал з педагогічних наук
(Бюлетень ВАК України, 2010 р., № 6)

У журналі відображені результати актуальних досліджень з питань теорії та історії освіти, порівняльної педагогіки, з проблем організації освітнього процесу у вищій школі, соціалізації особистості, а також сучасних проблем та перспектив навчання дисциплін природничо-математичного циклу.

The last stage of the experiment included the processing of the results. The dynamics of the level of students' achievements and the difference in the average score of the students' assessments of the initial and final stages of the experiment was studied.

Key words: methods of teaching chemistry, experiment teaching, Internet, web-sites, information and communication technologies, questioning, lesson stages, preparing for the lesson.

УДК 378+37.016:004

Т. А. Вакалюк

Житомирський державний
університет імені Івана Франка

ТЕОРЕТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ІНФОРМАТИКИ ДО РОЗВИТКУ ЛОГІЧНОГО МИСЛЕННЯ СТАРШОКЛАСНИКІВ

У статті визначено цілі навчання дисципліни «Інформатика». Встановлено, що основною метою навчання розділу «Основи алгоритмізації та програмування» є розвиток логічного мислення. Розглядаються етапи підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення школярів: засвоєння загальної схеми розв'язування задач з програмування; застосування методу покрокової деталізації «зверху-донизу»; удосконалення розв'язку задачі з програмування за часом виконання алгоритму; розв'язування творчих задач з програмування; формування мислительних операцій у процесі розв'язання задач з програмування.

Ключові слова: підготовка, розвиток, цілі, логічне мислення, елементи таксономії Блума, алгоритмізація, покрокова деталізація, мислительні операції.

Постановка проблеми. На сучасному етапі розвитку суспільства, етапі становлення та розбудови нової системи освіти та науки в Україні, входження української освіти в Болонський процес все більшого значення набуває науковий пошук нових, досконаліших методів роботи в навчанні та вихованні майбутніх фахівців, які б поєднували сучасні інформаційно-комунікаційні засоби та технології навчання з особистісним розвитком суб'єктів навчання. Постає нагальна проблема реформування національної системи освіти, яка спрямована на інформатизацію, автоматизацію та використання нових технологій навчання, що забезпечать доступ до актуальних та потрібних знань, формування компетентної особистості вчителя. Як зазначено в нормативних документах, одним із головних шляхів вирішення цієї проблеми є підвищення активності майбутніх учителів у процесі професійної підготовки, зокрема підготовки вчителя інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників, оскільки це замінить співвідношення між структурними компонентами змісту освіти на користь учнів для засвоєння ними способів пізнання, а також набуття власного досвіду творчої діяльності.

Аналіз актуальних досліджень. Питанням готовності майбутніх учителів до професійної діяльності займалися такі науковці, як І. Волощук, О. Кривильова, Р. Сімко, А. Шевченко та ін. Готовність майбутніх учителів інформатики до різних видів професійної діяльності розглядали М. Жалдак, С. Каракозов, Н. Морзе, С. Овчаров, К. Осадча, М. Рафальська, З. Сейдаметова, М. Умрик та ін.

Метою статті є теоретично обґрунтувати та описати етапи підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників.

Виклад основного матеріалу. У «Навчальних програмах для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів» сформульовано цілі навчання інформатики в такому вигляді [0]: 1) розвиток логічного, системного мислення та основних видів розумової діяльності: уміння використовувати індукцію, дедукцію, аналіз, синтез, робити висновки, узагальнення; 2) формування теоретичної бази знань учнів щодо процесів перетворення, передавання та використання даних, розкриття значення інформаційних процесів у формуванні сучасної системно-інформаційної картини світу; 3) розвиток уміння розв'язувати змістовні задачі різного рівня складності, користуючись відомими теоретичними положеннями, математичним апаратом, літературою та комп'ютерною технікою; 4) бачення учнями можливостей використання набутих знань у їх майбутній професії; 5) інтеграцію інформатики з іншими предметами, що викладаються в навчальних закладах [0].

Існує ще один підхід до визначення цілей навчання інформатики, які також можуть бути виражені через так звані елементи таксономії Блума (елементи засвоєння) [9] (див. рис. 1).



Рис. 1. Елементи таксономії Блума

Дано пояснення кожному елементу, акцентуючи увагу на його змісті (див. табл. 1).

Таблиця 1

Елементи таксономії Блума	
Елемент засвоєння	Зміст елемента засвоєння
Знання	Запам'ятовування та відтворення навчального матеріалу (фактів, термінів, цілісних теорій, правил, принципів)
Розуміння	Осмислення та пояснення вивченого матеріалу, вміння перефразувати поняття, здібності встановлювати взаємозв'язок одних відомостей з іншими, здатності перетворювати матеріал із одного способу вираження в інший
Застосування	Здатність використовувати набуті знання в певних умовах або нових ситуаціях: використання понять, законів, правил, методів, принципів, умінь розділяти матеріал на складові частини
Аналіз	Виокремлення частин цілого, знаходження взаємозв'язків між частинами, усвідомлення принципів організації цілого. У результаті оволодіння школяр може знайти помилки в логіці міркувань, побачити відмінності між фактами та наслідками
Синтез	Уміння класифікувати, узагальнювати, комбінувати різні елементи, щоб одержати єдине ціле з новою властивістю або визначити компоненти нової структури. Результатом може бути нова схема, план дій, повідомлення тощо
Оцінювання	Уміння визначити цінність значення матеріалу для конкретно визначеної мети або стандартів. Умовиводи та судження школяра мають засновуватися на конкретних критеріях

Уточнення цілей навчального предмету, зокрема й «Інформатики», на основі вищеописаної таксономії Блума проводиться у два кроки: на першому виокремлюються цілі навчальної дисципліни, на другому етапі – цілі в межах конкретної теми. Детальну специфікацію цілей, зазвичай, оформлюють у вигляді таблиці, у якій рядки відображають елементи змісту навчальної теми чи всього матеріалу, а стовпчики – типи інтелектуальної діяльності школярів у процесі засвоєння даних елементів. Як приклад, подамо матрицю цілей навчальної групи до теми «Лінійні програми» із курсу інформатики (див. табл. 2).

Отже, щоб подати цілі навчальної групи через вищеописані елементи засвоєння, необхідно виконати повний та ґрунтовний науково-методичний аналіз структури та змісту навчального матеріалу, послідовності навчання та знайти співвідношення кожному елементу змісту до відповідних елементів засвоєння. Розробивши таку таблицю-матрицю, педагог може спланувати процес досягнення окреслених цілей навчання конкретної групи (кожен «плюс» означає, що має бути побудований процес реалізації конкретного елемента знань).

Матриця цілей навчальної групи

Елементи знань	Елементи засвоєння					
	Розу-міння	Відтво-рення	Засто-суван-ня	Ана-ліз	Син-тез	Оціню-вання
Алгоритм	+	+	+	+	+	+
Програма	+	+	+	+	+	+
Блок-схема	+	+	+	+	+	+
Базові структури алгоритмів	+	+	+			
Змінна	+	+	+			
Константа	+	+	+			
Математичні операції	+	+	+	+	+	+
Математичні функції	+	+	+	+	+	+

На сьогоднішній день у програму дисципліни «Інформатика» включені такі складові частини, як інформаційні технології в навчанні, текстовий процесор, комп'ютерні презентації, служби Інтернету, бази даних, основи алгоритмізації та програмування тощо. Ці складові частини побудовані на логічній основі. Крім того, логіка має самостійне значення як складова частина інформатики. Інформатика – одна з дисциплін шкільної підготовки, яка входить до числа основних предметів, що сприяють розвитку логічного мислення. Розвивальна сторона навчання цієї дисципліни спрямована на формування в учнів прийомів інтелектуальної діяльності в умовах інформатизації.

За навчальними програмами для учнів 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів зміст навчального матеріалу розділу «Основи алгоритмізації та програмування» включає такі окремі складові [0]: основні поняття математичної логіки; логічні операції; логічні формули; таблиці істинності; запис логічних виразів мовою програмування; операції порівняння тощо [0]. При цьому вирішуються завдання: формування та розвиток логічного мислення і просторової уяви в оптимальні терміни через освоєння різних способів вирішення завдань формальної і математичної логіки, через вивчення основних понять та законів логіки, через ознайомлення школярів з різними логічними іграми; формування алгоритмічного підходу до вирішення різного типу завдань тощо.

Реалізація поставлених цілей навчання інформатики, в тому числі й розвитку логічного мислення старшокласників, неможлива без конкретних засобів навчання. Тому дамо відповідь на запитання: що ж таке засоби

навчання? Кожен науковець дає своє визначення даного поняття. Тому проаналізуємо декілька таких визначень.

Засобом навчання є елемент дидактичної системи, що має відповідати на питання «Чим та за допомогою чого навчати?» та допомагати педагогу виокремити і пред'явити школярам для засвоєння предмет навчання [5]. Такий учений, як Ю. Жук вважає: «Під засобами навчання розуміють предмети, які формують матеріальну складову навчального середовища та приймають участь у навчальній діяльності» [0, 108]. Інші учені, такі, як О. Савченко, А. Гуржій та інші під засобами навчання розуміють «спеціально утворені об'єкти, які формують навчальне середовище та беруть участь у навчальній діяльності, виконуючи при цьому навчальну, виховну та розвивальну функції» [4, 207].

Проаналізувавши декілька трактувань цього поняття, будемо вважати, що засіб навчання – це такий елемент дидактичної системи, що формує навчальне середовище та використовується в навчальній діяльності.

До найвідоміших засобів навчання належать: підручник, засоби наочності, технічні засоби навчання та комп'ютер, у тому числі й програмне забезпечення [5]. Отже, реалізація вищевикладених цілей навчання інформатики здійснюється також і на таких засобах навчання, як технічна база та програмне забезпечення, які розвиваються досить швидко. У складних економічних умовах неможливо регулярно купувати ліцензійне програмне забезпечення та покращувати конфігурацію комп'ютерів. Саме в цих умовах була й залишається основною темою предмету для навчання «Основи алгоритмізації та програмування», де реалізуються майже всі цілі, поставлені перед навчанням предмету «Інформатика». Вона є фундаментом для розвитку логічного мислення старшокласників. Спроби обійтись без цієї теми і готувати лише користувача ПК все одно призводять до необхідності деякого способу запису алгоритмів його дій, при чому цей опис може бути достатньо складним (опис логіки пошуку в базі даних).

Розвивати навички логічного мислення досить непросто. Складнощі полягають у специфічності розумової діяльності, необхідної для складання алгоритму. Якщо при навчанні математики, фізики тощо розв'язання задач досить часто зводиться до виконання готових алгоритмів, то в курсі інформатики школярі мають самі складати такі алгоритми. Для одержання позитивного результату процесу навчання потрібно знати не тільки те, які якості вчителі мають розвивати в школярів, але й також якими засобами можна досягти ефективніших, кращих результатів. Саме тому професійна підготовка майбутніх учителів інформатики обов'язково має включати

вивчення різних мов програмування, в тому числі й мов високого рівня, таких, як Pascal, C, C++, Java тощо. Адже навчання інформатики в шкільному курсі за будь-якою навчальною програмою – для рівня стандарт, академічного чи поглибленого – обов'язково включає в себе навчання розділу «Основи алгоритмізації».

Основною метою навчання розділу «Основи алгоритмізації та програмування» курсу «Інформатика» є формування в школярів навичок побудови алгоритмів, які й сприяють розвитку логічного мислення учнів. При побудові алгоритмів рішення задач учні вчаться виконувати розумові операції, як синтез, аналіз, порівняння, також учаться описувати плани дій, робити висновки; у них виробляються навички викладати власні думки в строгій логічній послідовності.

На думку М. Жалдака, однією з найважливіших компонентів основ інформаційної культури вчителя є «... володіння основами алгоритмізації, вміння добирати послідовність операцій і дій у діяльності ...».

Як свідчить досвід, базовою платформою для навчання змістовної лінії основ алгоритмізації, є процедурні мови програмування, зокрема й Pascal. Це зумовлено тим, що саме ця мова програмування була створена Н. Віртом для опанування основ алгоритмізації та програмування і є оптимальною та зручною для навчання даного розділу. Для з'ясування, якою мовою програмування для навчання теми «Основи алгоритмізації та програмування» курсу «Інформатика» користуються вчителі, було проведено опитування вчителів шкіл міста Житомира та області. Дане опитування підтвердило, що найпоширенішою мовою програмування для навчання вищевказаної теми є мова програмування Pascal. Більшість учителів пояснили свій вибір тим, що ця мова є найпростішою для учнів під час навчання основ алгоритмізації.

Побудова окремих елементів методичної системи підготовки вчителів інформатики передбачає формування особистості майбутнього вчителя, який зможе в майбутньому реалізувати набуті знання на практиці. На рис. 2 схематично показано етапи процесу підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників, їх послідовність і зв'язок усіх елементів між собою.

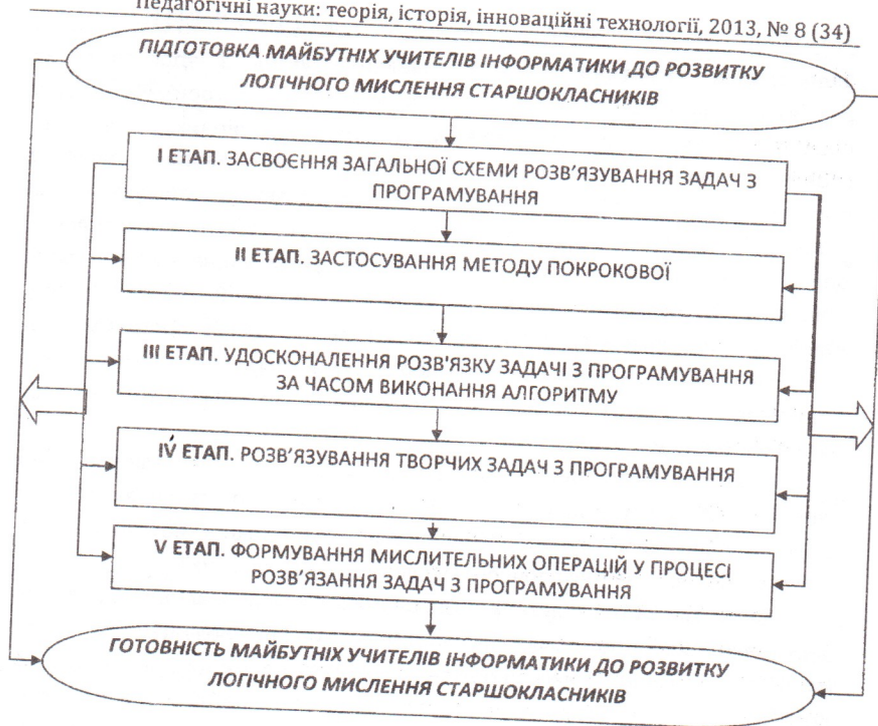


Рис. 2. Етапи підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників

Упровадження розроблених окремих компонентів методичної системи підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників здійснюється на таких етапах: засвоєння загальної схеми розв'язання задач з програмування [0, 74] (з метою розвитку таких мислительних операцій, як аналіз, синтез, порівняння, без яких неможливий розвиток логічного мислення; формування здатностей мислити точно та послідовно, особливостей та уявлень про способи реалізації на практиці; розвитку умінь викривати логічні помилки, а також окреслення умов подальшої діяльності); застосування методу покрокової деталізації «зверху-донизу» [0, 110] (передбачає формування знань і умінь застосування низхідного програмування, розвиток здатності мислити послідовно, не допускаючи протиріч у своїх міркуваннях, а також розвиток таких мислительних операцій, як абстрагування, узагальнення й конкретизація, які є основою розвитку логічного мислення); удосконалення розв'язку задачі з програмування за часом виконання алгоритму [8, 16]

(відбувається засвоєння знань і виявлення умінь з удосконалення розв'язання задач засобами математики, спрощення алгоритмів, пошуку раціональніших алгоритмів розв'язку та прийняттю вірних рішень, що сприяє розвитку логічного мислення); розв'язання творчих задач з програмування [0, 99] (сприяє розумовому розвитку, пошуку нових алгоритмів розв'язання задач, а також розвитку таких мислительних операцій, як класифікація та систематизація); формування мислительних операцій у процесі розв'язання задач з програмування [0, 110] (на даному етапі проілюстровано як у процесі розв'язання задач із програмування розвиваються основні мислительні операції та наголошено на яких етапах вони розвиваються, також показано, які вміння формуються у студентів під час навчання) (див. рис. 1).

Отже, усі мислительні операції та необхідні вміння та здібності, без яких неможливий розвиток логічного мислення, формуються й розвиваються в процесі впровадження запропонованих етапів підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників.

Висновки та перспективи подальших наукових розвідок. Отже, для підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників необхідно в процесі навчання програмування дотримуватись вищезазначених етапів. Окреслені проблеми та отримані результати дають підстави стверджувати, що підготовка майбутніх учителів до розвитку логічного мислення старшокласників є одним із пріоритетних напрямів досліджень, а також це питання надалі буде також актуальним та вимагатиме подальших досліджень.

ЛІТЕРАТУРА

1. Bloom's Taxonomy: A New Look at an Old Standby [Electronic Resource]. – Mode of access : URL : http://www97.intel.com/en/ProjectDesign/ThinkingSkills/ThinkingFrameworks/Bloom_Taxonomy.htm.
2. Вакалюк Т. А. Підготовка майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників : дис. ... канд. пед. наук : 13.00.02 / Вакалюк Тетяна Анатоліївна. – Житомир, 2013. – 301 с.
3. Жалдак М. І. Формування інформаційної культури вчителя [Електронний ресурс] / М. І. Жалдак, О. А. Хомік. – Режим доступу : <http://www.icfcst.kiev.ua/Symposium/Proceedings/Galdak.doc>.
4. Жук Ю. О. Роль засобів навчання у формуванні навчального середовища / Ю. О. Жук // Нові технології навчання. – 1998. – № 22. – С. 106–112.
5. Концепція створення засобів навчання нового покоління для середніх закладів освіти України / [Савченко О. Я., Гуржій А. М., Доній В. М., Волинський В. П., Жук Ю. О., Самсонов В. В., Шут М. І. та ін.] // Проблеми освіти : наук.-метод. зб. – Київ, 1997. – Вип. 10. – С. 207–218.

6. Малафійк І. В. Дидактика. Засоби навчання і їхні функції [Електронний ресурс] / І. В. Малафійк. – Режим доступу : <http://www.info-library.com.ua/books-text-4313.html>.
7. Навчальні програми для 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.mon.gov.ua/index.php/ua/diyalnist/osvita/doshkilna-ta-zagalna-serednya/zagalna-serednya-osvita/23-diyalnist/osvita/doshkilna-ta-zagalna-serednya/4326>.
8. Присяжнюк Т. А. Застосування елементів структурно-логічного мислення до розв'язання задач засобами низхідного проектування / Т. А. Присяжнюк // Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. – 2010. – Вип. 49. – С. 110–117.
9. Присяжнюк Т. А. Оптимізація розв'язання задач з програмування засобами математики / Т. А. Присяжнюк // Комп'ютер в школі та сім'ї. – № 3 (83). – 2010. – С. 16–17.
10. Таксономія Блума [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.info-library.com.ua/books-text-4299.html>.

РЕЗЮМЕ

Вакалюк Т. А. Теоретическое обоснование необходимости подготовки будущих учителей информатики к развитию логического мышления старшекласников.

В статье определены цели обучения дисциплине «Информатика». Установлено, что основной целью обучения раздела «Основы алгоритмизации и программирования» является развитие логического мышления. Рассматриваются этапы подготовки будущих учителей информатики к развитию логического мышления школьников: усвоение общей схемы решения задач по программированию, применение метода пошаговой детализации «сверху вниз», совершенствование решения задачи по программированию по времени выполнения алгоритма; решения творческих задач по программированию; формирование мыслительных операций в процессе решения задач по программированию.

Ключевые слова: подготовка, развитие, цели, логическое мышление, элементы таксономии Блума, алгоритмизация, пошаговая детализация, мыслительные операции.

SUMMARY

Vakaliuk T. Theoretical justification for the necessity of training future teachers of informatics to develop logical thinking of high school students.

The article outlines the learning objectives of the subject «Informatics». It is found out that the main purpose of teaching the section «Basics of algorithms and programming» is to develop logical thinking. In this context the important assignment is to develop in students the skills of construction of algorithms, which contribute to the development of logical thinking. When constructing algorithms for solving problems students learn to perform such mental operations, as synthesis, analysis, comparison, also learn to describe action plans, draw conclusions; they develop the skills to express their own thoughts in a logical sequence.

The stages of preparation of future informatics teachers to develop logical thinking of students are considered: learning a framework for solving programming tasks; application of the step by step detailing «top-down» method; improving the solution of the programming task by the time of the algorithm execution; solving creative programming tasks; forming thinking operations in the process of solution programming tasks.

As experience testifies, the platform for learning meaningful lines bases of algorithmization, there are procedural programming languages including Pascal. This is due to the fact that this programming language was created N. Wirth for learning the fundamentals of algorithmization and programming, and is optimal and convenient for your learning in this

section. To determine which programming language for learning theme «Bases of algorithmization and programming» course «Informatics» teachers enjoy, conducted a survey of school teachers in the city of Zhitomir region. The survey confirmed that the most widely used programming language for teaching the above topics is the programming language Pascal. The majority of the teachers explained their choice by the fact that this language is the most simple for students during learning the basics of algorithmization.

Key words: training, development, goal, logical thinking, elements of Bloom's taxonomy, algorithm, step by step detailing, thinking operation.

УДК 371.315.6

С. Е. Генкал

Сумський державний педагогічний
університет імені А. С. Макаренка

ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРИ УРОКУ БІОЛОГІЇ У ПРОФІЛЬНИХ КЛАСАХ

У статті обґрунтовується необхідність оновлення уроку біології у профільних класах у зв'язку з розвивальною парадигмою навчання. Розглядається структура уроку біології, його дидактичні етапи, акцентується увага на особливостях уроку біології у профільних класах. Рокривається сутність підготовки вчителя до уроку біології. Аналізуються дидактичні етапи творчого уроку біології.

Ключові слова: урок біології у профільних класах, дидактичний етап, структура уроку, вчитель біології, творчий урок.

Постановка проблеми. Метою Національної стратегії розвитку освіти на наступне десятиріччя є: підвищення рівня й доступності якісної освіти для громадян України відповідно до вимог інноваційного розвитку економіки, сучасних потреб суспільства і кожного громадянина; забезпечення гармонійного розвитку людини як найвищої цінності суспільства. З метою прискорення процесу реформування освітньої галузі прийнято низку надзвичайно важливих для освіти державних цільових програм, серед яких важливою є підвищення якості шкільної природничо-математичної освіти на період до 2015 року.

З огляду на визначені пріоритети особливої актуальності набуває проблема підготовки учнів до вибору майбутньої професії, вирішення якої потребує орієнтації на неповторність особистості кожного учня, диференційованого й творчого підходу, відпрацювання ефективних методик навчання, здатних суттєво поліпшити якість засвоєння знань та вмінь.

На жаль, традиційна система навчання біології у профільних класах має низку недоліків, зокрема: домінування пояснювально-ілюстративних і репродуктивних методів навчання, усталена структура уроку, нераціональне використання часу на організацію продуктивної діяльності учнів, недостатнє використання сучасних технологій навчання, відсутність методичних підходів, які б забезпечили формування цілісності й системності знань на уроках біології у профільних класах.

ЗМІСТ

РОЗДІЛ I. ПРОБЛЕМИ ПОРІВНЯЛЬНОЇ ПЕДАГОГІКИ

Короткова Ю. М. Методи навчання мов у вищих навчальних закладах освіти Греції та Республіки Кіпр у другій половині XX століття.....	3
Сбруєва А. А. Освіта обдарованих і талановитих: організаційні засади та тенденції розвитку міжнародного співробітництва	14
Цьома С. П. Концептуальні засади здоров'язбережувального виховання молодших школярів у Болгарії	26
Чухно Л. А. Прогностичні зміни в системі навчання технічно обдарованих студентів Німеччини у зв'язку з введенням єдиних стандартів вищої освіти в Європі	33

РОЗДІЛ II. ПРОБЛЕМИ ІСТОРІЇ ОСВІТИ
ТА ЗАГАЛЬНОЇ ПЕДАГОГІКИ

Тищенко І. В. Нормативно-правове урегулювання діяльності ректорів університетів України у XIX столітті.....	42
---	----

РОЗДІЛ III. ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ЗАГАЛЬНОЇ ОСВІТИ

Вдовина Т. Ю. Християнська етика як засіб духовно-морального виховання учнів загальноосвітнього навчального закладу.....	52
Власенко Л. В., Чала К. М. Загальна характеристика методів навчання іноземних мов.....	60
Горбова Н. А. Культурно-антропологічні засади етнопедagogіки у гармонізації освітнього простору: теоретико-методологічний аспект	66
Єжова О. О. Моделювання здоров'яспрямованої діяльності навчальних закладів.....	75
Колесник О. О. Питання етики спілкування в мережі Інтернет на уроках інформатики	83
Кравець І. Л. Сутнісні характеристики альтернативної освіти як педагогічного поняття	90
Кухарєва О. С. Ретроспективний аналіз вивчення початків аналізу в старшій школі.....	100
Лазарєв М. О. Методи творчої діяльності в евристичній освіті	110
Латишева Т. В. Метод семантичного осмислення підлітками поетичної та музичної інтонацій на уроках літератури й музики.....	125
Лось О. В. Про деякі аспекти попередження та виправлення помилок в іншомовному мовленні.....	133
Проценко І. І. Способи формування професійно-творчих умінь у процесі евристичного діалогу	142
Тимощук І. В. Потенціал іноземної мови у вихованні гуманістичних цінностей	153
Хижняк А. В. Форми та методи професійного самовизначення міських старшокласниць у сім'ї	163

РОЗДІЛ IV. ПРОБЛЕМИ ПЕДАГОГІКИ ВИЩОЇ ШКОЛИ

Білокопитов В. І. Процес забезпечення якості у вітчизняній системі вищої освіти: рекомендації щодо подальшого впровадження	172
Дворніченко Л. Л. Методологічні засади дослідження професійної орієнтації у сучасній освіті.....	180
Дзюба Л. Г. Теоретичні основи формування готовності майбутніх учителів початкових класів до ознайомлення молодших школярів з ІКТ.....	189
Завидівська Н. Особливості інтегративного навчання здоров'язбереження у системі фізичного виховання вищої школи	196
Коваленко О. О. Факторно-критеріальна модель оцінювання рівнів сформованості самостійності у студентів медичних коледжів	208
Кодимський С. С., Чайченко Н. Н. Педагогічні умови розвитку здоров'язбережувальної компетентності вчителів фізичної культури в системі післядипломної педагогічної освіти	217
Маслов Р. В. Соціально-педагогічні передумови створення поняття оздоровчої компетентності в майбутніх фізреабілітологів в умовах модернізації освіти	224
Микитюк С. О. Ресурсний підхід як основа розвитку потенціалів особистості майбутнього вчителя	235
Нізовцев А. В. Розробка моделі професійної компетентності інженера	243
Осадець М. М. Особливості мотиваційної сфери студентів до занять фізичною культурою.....	255
Савченко Р. А. Формування музично-педагогічної компетентності майбутніх вихователів і музичних керівників дошкільних навчальних закладів у процесі навчальної практики	263
Сімкова І. О. Відбір і організація матеріалу для навчання усного перекладу	270
Чикалова М. М. Педагогічні умови розвитку мотивації студентів у процесі підготовки фахівців для сфери міжнародного туризму	279
Шишкін Г. О. Формування готовності студентів до застосування інтегрованих знань.....	287

РОЗДІЛ V. СОЦІАЛІЗАЦІЯ ОСОБИСТОСТІ: ІСТОРІЯ ТА СУЧАСНІСТЬ

Данченко О. М. Заходи щодо удосконалення системи надання послуг соціальними службами з соціально-педагогічної підтримки безробітної молоді.....	298
Дуванська К. О. Теоретичні аспекти делінквентної поведінки неповнолітніх як соціально-педагогічна проблема	310
Ліфарєва Н. В. Проблема соціально-педагогічної підтримки вторинної соціалізації людей похилого віку.....	318

**РОЗДІЛ VI. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ НАВЧАННЯ
ДИСЦИПЛІН ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНОГО ЦИКЛУ**

Агапшук С. С. Використання вчителями біології дискусій на уроках в основній школі.....	328
Бабенко О. М. Навчальні можливості мережі Інтернет у вивченні хімії.....	335
Вакалюк Т. А. Теоретичне обґрунтування необхідності підготовки майбутніх учителів інформатики до розвитку логічного мислення старшокласників.....	343
Генкал С. Е. Особливості структури уроку біології у профільних класах.....	352
Гиря О. О. Розвиток логічного мислення учнів у процесі розв'язання хімічних задач.....	360
Грицай Н. Б. Методика навчання біології як самостійна галузь науково-педагогічних знань.....	369
Зіненко І. М. Створення навчальних текстів з математики, спрямованих на активізацію та збагачення різних форм кодування інформації.....	376
Ліцман Ю. В., Марченко Л. І. Використання електронних засобів навчання на уроках хімії основної школи.....	383
Міронєць Л. П. Використання кімнатних рослин під час формування спеціальних (ботанічних) понять.....	391
Рибалко Л. М. Екологізація змісту природничо-наукової освіти – результат застосування еколого-еволюційного підходу.....	397

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. ПРОБЛЕМЫ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКИ

Короткова Ю. М. Методы обучения языкам в высших заведениях образования Греции и Республики Кипр во второй половине XX века	3
Сбруева А. А. Образование одаренных и талантливых: организационные основы и тенденции развития международного сотрудничества	14
Цема С. П. Концептуальные основы здоровьесохраняющего воспитания младших школьников Болгарии	26
Чухно Л. А. Прогностические изменения в системе обучения технически одаренных студентов Германии в связи с введением единых стандартов высшего образования в Европе	33

РАЗДЕЛ II. ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ
ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕДАГОГИКИ

Тищенко И. В. Нормативно-правовое регулирование деятельности ректоров университетов Украины XIX века	42
---	----

РАЗДЕЛ III. ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Вдовина Т. Ю. Христианская этика как средство духовно-морального воспитания учеников общеобразовательного учебного заведения	52
Власенко Л. В., Чалая К. М. Общая характеристика изучения иностранных языков	60
Горбова Н. А. Культурно-антропологические основы этнопедагогики в гармонизации образовательного пространства: теоретико-методологический аспект	66
Ежова О. А. Моделирование здоровьесозидающей деятельности учебных учреждений	75
Колесник О. А. Вопросы этики общения в сети интернет на уроках информатики	83
Кравец И. Л. Сущностные характеристики альтернативного образования как педагогического понятия	90
Кухарева Е. С. Ретроспективный анализ изучения начал анализа в старшей школе	100
Лазарев Н. Е. Методы творческой деятельности в эвристическом образовании	110
Латышева Т. В. Метод семантического осмысления подростками поетической и музыкальной интонаций на уроках литературы и музыки	125
Лось Е. В. О некоторых аспектах предупреждения и исправления ошибок в иноязычной речи	133
Проценко И. И. Способы формирования профессионально-творческих умений в процессе эвристического диалога	142

Тимощук И. В. Потенциал иностранного языка в воспитании гуманистических ценностей	153
Хижняк А. В. Формы и методы профессионального самоопределения городских старшокластниц в семье	163

РАЗДЕЛ IV. ПРОБЛЕМЫ ПЕДАГОГИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Белокопытов В. И. Процесс обеспечения качества в отечественной системе высшего образования: рекомендации относительно дальнейшего внедрения	172
Дворниченко Л. Л. Методологические принципы исследования профессиональной ориентации в современном образовании	180
Дзюба Л. Г. Теоретические основы формирования готовности будущих учителей к ознакомлению младших школьников с ИКТ	189
Завыдивская Н. Особенности интегративного обучения здоровьесбережению в системе физического воспитания высшей школы	196
Коваленко Е. О. Факторно-критериальная модель оценивания уровней сформированности самостоятельности у студентов медицинских колледжей	208
Кодымский С. С., Чайченко Н. Н. Педагогические условия развития здоровьесберегающей компетентности учителей физической культуры в системе последипломного педагогического образования	217
Маслов Р. В. Социально-педагогические предпосылки образования определения оздоровительной компетентности у будущих физреабилитологов в условиях модернизации образования	224
Микитюк С. А. Ресурсный подход как основа развития потенциалов личности будущего учителя	235
Низовцев А. В. Разработка модели профессиональной компетентности инженера	243
Осадец Н. М. Особенности мотивационной сферы студентов к занятиям физической культурой	255
Савченко Р. А. Формирование музыкально-педагогической компетентности будущих воспитателей и музыкальных руководителей ДОУ в процессе обучающей практики	263
Симкова И. О. Отбор и организация материала для обучения устному переводу	270
Чикалова М. Н. Педагогические условия развития мотивации студентов при подготовке специалистов для сферы международного туризма	279
Шишкин Г. О. Формирование готовности студентов к применению интегрированных знаний	287

**РАЗДЕЛ V. СОЦИАЛИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

Данченко О. М. Мероприятия относительно усовершенствования системы предоставления услуг социальными службами по социально-педагогической поддержке безработной молодежи	298
Дуванская Е. А. Теоретические аспекты делинквентного поведения несовершеннолетних как социально-педагогическая проблема.....	310
Лифарева Н. В. Проблема социально-педагогической поддержки вторичной социализации людей пожилого возраста	318

**РАЗДЕЛ VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН
ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА**

Агапшук С. С. Использование учителями биологии дискуссий на уроках в основной школе.....	328
Бабенко О. М. Учебные возможности сети интернет в изучении химии.....	335
Вакалюк Т. А. Теоретическое обоснование необходимости подготовки будущих учителей информатики к развитию логического мышления старшеклассников	343
Генжал С. Э. Особенности структуры урока биологии в профильных классах.....	352
Гиря А. А. Развитие логического мышления учащихся в процессе решения химических задач	360
Грицай Н. Б. Методика обучения биологии как самостоятельная область научно-педагогических знаний	369
Зиненко И. Н. Создание учебных текстов по математике, направленных на активизацию и обогащение различных форм кодирования информации	376
Лицман Ю. В., Марченко Л. И. Применение электронных средств обучения на уроках химии в основной школе.....	383
Миронец Л. П. Использование комнатных растений во время формирования специальных (ботанических) понятий	391
Рыбалко Л. Н. Экологизация содержания естественнонаучного образования – результат применения эколого-эволюционного подхода	397

CONTENTS

SECTION I. PROBLEMS OF COMPARATIVE EDUCATION

Korotkova Y. Methods of language teaching in higher educational institutions of Greece and the Republic of Cyprus in the second half of the XX century	3
Sbruieva A. A Gifted and talented education: organizational foundations and trends in the development of international cooperation	14
Tsyoma S. Conceptual foundations of health preserving education of younger schoolchildren in Bulgaria	26
Choochno L. Prognostic changes in technical gifted students training of Germany in connection with the introduction of higher education common standards in Europe	33

SECTION II. PROBLEMS OF HISTORY OF EDUCATION AND PEDAGOGIES

Tyshchenko I. Legal regulation of activity of university rectors in the 19 th century in Ukraine.....	42
---	----

SECTION III. PROBLEMS OF THEORY OF EDUCATION

Vdovyna T. Christian ethics as a means of spiritual and moral education of pupils in comprehensive educational establishments	52
Vlasenko L., Chala K. General characteristic of methods of learning foreign languages	60
Horbova N. Cultural-anthropological foundations of ethno-pedagogy in harmonization of educational space: theoretic and methodological aspect	66
Yezhova O. Modeling health-oriented activities of the education institutions	75
Kolesnuk O. Ethics of communication in the internet at science lessons	83
Kravets I. The Essential characteristics of alternative education as a pedagogical notion.....	90
Kuhareva E. Retrospective analysis of study the first analysis in high school	100
Lazarev M. Methods of creativity in heuristic education	110
Latysheva T. Method of semantic comprehending by teen-agers poetic and music intonations on the lessons of literature and music.....	125
Los O. Some aspects of errors prevention and correction in foreign language speech	133
Protsenko I. Methods of forming of professionally-creative abilities in the process of heuristic dialogue.....	142
Tymoshchuk I. Potential of foreign language in the formation of humanist values.....	153
Khyzhnyak A. Forms and methods of professional self-determination of senior girls in an urban family	163

SECTION IV. PROBLEMS OF HIGHER SCHOOL EDUCATION

Bilokopytov V. Process of quality assurance in home system of higher education: recommendations as for further introduction..... 172

Dvornichenko L. Methodological principles of investigation of professional orientation in modern education..... 180

Dziuba L. Theoretical Foundations of the willingness of teachers to familiarize young students with ICT 189

Zavydivs'ka N. The peculiarities of integrative teaching of health preserving in the system of physical education of high school 196

Kovalenko O. The factorial and criterial model for evaluating the levels in forming students' self-dependence of medical schools..... 208

Kodimsky S., Chaychenko N. Pedagogical conditions of development of health saving competence of a physical education teacher in postgraduate education 217

Maslov R. Social and pedagogical premises of creation the concept of health competence of future physical rehabilitation specialists in conditions of modernisation of education..... 224

Mykytiuk S. The resource-based approach as the basis of formation of future teacher personality's potentials 235

Nizovtsev A. Elaboration of an engineer's model of professional competency 243

Osadets M. Features of students' motivational sphere to physical culture..... 255

Savchenko R. Forming musical pedagogical competence of future preschool educators and music instructors in the preschool educational institutions in the process of practical training 263

Simkova I. Selection and organization of material for training oral interpretation 270

Chykalova M. Pedagogical Principles of Motivation Development of the students majoring in international tourism 279

Shishkin G. Formation of students' readiness for use of integrated knowledge..... 287

**SECTION V. SOCIALIZATION OF THE PERSONALITY:
HISTORY AND MODERNITY**

Danchenko O. The measures connected with the improvement of the system of donation of help by social services concerning socio-pedagogical support of the unemployed youth 298

Duvanska K. Theoretical aspects of juvenile delinquent behavior as a social and educational problem 310

Lifareva N. The problem of socio-pedagogical support of the elderly's secondary socialization..... 318

**SECTION VI. MODERN PROBLEMS AND PERSPECTIVES
OF SCIENCE AND MATHEMATICS TEACHING**

Ahapshuk S. Using discussions by biology teachers at the lessons in the secondary school	328
Babenko O. Educational opportunities of internet in studying chemistry	335
Vakaliuk T. Theoretical justification for the necessity of training future teachers of informatics to develop logical thinking of high school students	343
Genkal S. Peculiarities of biology lesson structure in the specialized classes	352
Girya A. The development of logical thinking of students in the process of solving chemical tasks	360
Grytsai N. Methods of teaching biology as an independent field of scientific and pedagogical knowledge	369
Zinenko I. Creation of mathematics texts aimed at strengthening and enrichment of various forms of information coding	376
Litsman J., Marhenko L. Usage of means of teaching at the chemistry lessons in basic school	383
Mironets L. The usage of indoor plants while the formation of special (botanical) concepts	391
Rybalko L. Ecologization of the contents of science education – the result of applying ecological and evolutionary approaches	397

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний педагогічний університет
імені А. С. Макаренка

Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології / голов. ред.
А. А. Сбруєва. – Суми : Вид-во СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2013. –
№ 8 (34). – 416 с.

Комп'ютерне складання та верстання: *Ю. С. Нечипоренко*

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу
масової інформації
КВ № 15795 – 4267Р від 27.10.2009 р.

Підписано до друку 23.12.2013.
Формат 60x84/16. Гарн. Calibri. Папір офсет. Друк ризогр.
Ум. друк. арк. 24,2. Тираж 300 пр. Вид. № 76.

Журнал надруковано на обладнанні
СумДПУ імені А. С. Макаренка
Адреса редакції, видавця та виготовлювача:
вул. Роменська, 87, м. Суми, 40002,
СумДПУ імені А. С. Макаренка

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру
суб'єктів видавничої справи
серія ДК № 231 від 02.11.2000.