



## НОВИНКИ ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРЕСИ

### Випуск № 10

№ п\п	Назва статті, спецвипуску	Зміст	Періодичне видання
<b>Інформатика</b>			
1.	Програмування. Перші кроки, 5 клас	Зошит-посібник (конспекти уроків)	Г. Інформатика. – 2010. – № 32
2.	Спецвипуск. Фрагменти нових підручників з інформатики для 10 класу	Особливості підручника «Інформатика 10», орієнтовне календарно-тематичне планування, фрагменти підручників	Г. Інформатика. – 2010. – № 33-35
3.	Вивчаємо графічний редактор MS Paint	Операції над відокремленими об'єктами. Дидактичні матеріали для 5-6 класів	Г. Інформатика. – 2010. – № 36
4.	Інноваційна діяльність вчителя	Використання ІКТ, наочності й технічних засобів навчання	Г. Інформатика. – 2010. – № 37-38. – с.7-10
5.	Застосування комп'ютера під час карантину	З досвіду впровадження проектних технологій у позаурочній діяльності	Г. Інформатика. – 2010. – № 37-38. – с.21-23
6.	Використання системи ATutor для підвищення якості навчання	Допоміжний засіб для реалізації процесу навчання з інформатики	Г. Інформатика. – 2010. – № 39. – с.3-5
<b>Технології, управління</b>			
7.	Кирдянина С.В. Програма управління качеством образования на основе внедрения информационных технологий и образовательного мониторинга в учебно-воспитательный процесс школы.	Образовательное учреждение должно формировать новую систему универсальных знаний, умений и навыков, а также опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся и воспитанников, т.е. современные ключевые компетенции, что и определяет современное содержание образования	Управление современной школой. Завуч. № 6, 2010, с.5
8.	Кирдянина С.В. Технологии управления развитием образовательного учреждения.	Автор дает описание различных технологий, включая коучингтехнологии, технологии компетентностно ориентированного образования, технологию форми-	Управление современной школой. Завуч, № 6, 2010, с.29

		рования единого творческого пространства в коллективе ...	
9.	Кирдянина С.В. Мотивация профессионального роста педагогов	Важно побудить педагогического работника к продуктивной деятельности, создавая условия для удовлетворения их потребностей и мотивов ... Главная задача руководителя образовательного учреждения – максимально раскрыть физический и интеллектуальный потенциал своих педагогов, помочь им ощутить личную значимость в профессии.	Управление современной школой. Завуч, № 6, 2010, с.59
10.	Все о педсовете	Номер посвящен организации и проведения педсовета	Управление современной школой. Завуч, № 5, 2010
11.	В. Бартош. Творчі підходи до організації методичної роботи з педагогічними кадрами	Реалізація новітнього, удосконаленого змісту освіти неможлива без відповідного науково-методичного забезпечення.	Сучасна школа України, № 10, 2010, с. 3
12.	О.Жосан. Творчі групи в системі методичної роботи в закладі освіти	Розглядаються проблеми функціонування творчих груп у системі методичної роботи та в контексті інноваційної діяльності закладу освіти	Сучасна школа України, № 10, 2010, с. 10
13.	В.В. Громовий. Десять «розривів» в українській шкільній освіті	Радянська школа на відміну від нинішньої пострадянської була суцільним монолітом – цілісною системою, яка добре працювала на існуюче тоді тоталітарне суспільство. Прорахунки в стратегії розвитку освітньої сфери в новому тисячолітті призвели до того, що шкільну освіту тепер дуже важко «склеїти», особливо в умовах появи нових «ліній розриву». Найбільша біда освітньої політики в Україні – е відсутність цієї політики	Управління школою, листопад, 2010, с.4.
14.	Р.І. Чорновол-Ткаченко. Комунікаційні процеси в управлінні навчальним закладом.	У статті проаналізовано комунікаційні процеси та окреслено їх роль у забезпеченні ефективної управлінської діяльності керівника	Управління школою, жовтень, 2010, с.2.

15.	С. Сурма, М. Бобровський. Рейтингова оцінка навчальної діяльності як необхідна умова активізації роботи з учнями	Розкрита об'єктивна передумова переваги рейтингової оцінки навчальної діяльності учня. Показана методика формування інтегральної формули для визначення рейтингового балу.	Директор школи, ліцею, гімназії, № 5, 2010, с. 66
16.	В. Гуменюк. Підвищення професійної компетентності керівників ЗНЗ: виклики сучасності.	Розглядаються проблеми підвищення професійної компетентності керівників загальноосвітніх навчальних закладів у системі післядипломної освіти регіону з урахуванням сучасних вимог	Директор школи, ліцею, гімназії, № 6, 2010, с. 35
17.	І. Шупта. Мобінг як стратегія поведінки в конфлікті, що виникає в управлінській діяльності.	Розглядаються різні види мобінгу, розкриті причини, механізми виникнення; окрім цього, здійснено короткий науковий екскурс до першоджерел проблеми, виділені наслідки, накреслені шляхи попередження, профілактики та визначено методи боротьби з цим негативним явищем.	Директор школи, ліцею, гімназії, № 6, 2010, с. 40
18.	В.С. Идиатулин. Принцип проблемности в обучении.	В статье обсуждается отражение учебных и научных проблем в школьных курсах и в учебном процессе. Описаны общие принципы и конкретные примеры конструирования и разрешения проблемных ситуаций.	Школьные технологии, № 4, 2010, с. 29.
19.	Є.А. Аксенова. Педагогические инновации в зарубежной школе.	С конца 19 века в педагогике большинства стран мира наметился пересмотр теоретических основ школьного образования, который вызвал к жизни ряд концепций и течений, ознаменовавших углубленный интерес к личности ребенка, новые подходы к проблемам обучения и воспитания. На протяжении двух столетий нововведения в педагогической деятельности во всех странах мира стали заметным событием в развитии нетрадиционной	Школьные технологии, № 4, 2010, с. 121.

		педагогіки, оригінальних підходів к проблеме становлення и розвитку личности.	
<b>Англійська мова</b>			
20.	Про вивчення іноземних мов у 2010-2011 навчальному році. Метод. реком. МОН	1. Три рівні навчання - (стандарт, проф., акад.)-детальна інформація 2. Викладання ін. мови у 10-му класі, рекомендовані підручники.	Іноземні мови в навчальних закладах, № 4 2010
21.	Науково-методична підготовка вчителя та її вплив на результативність навчання (Швецова В.С.)	Розробка підходів для підвищення ефективності навчання іноземною мовою	Англійська мова та література, № 27, вересень 2010
22.	Метод мовного портфоліо та проектна технологія. Філіпська В.І.	1. Методи впливу на мотиваційну сферу учня. 2. Проектні технології, як засіб підвищення мотивації. 3. Метод мовного портфоліо.	Англійська мова та література, № 25, вересень 2010
23.	Англійська у світі інформаційних технологій. Т.В. Вочканова – вчитель англ. мови Рекомендовано МОН України ст. 11	Програма спецкурсу	Журнал „Іноземні мови в навчальних закладах” № 5, 2010 р.
24.	Гіди – перекладачі (англійська, німецька та інші мови). Рекомендовано МОН України ст. 26	Програма спецкурсу	Журнал „Іноземні мови в навчальних закладах” № 5, 2010 р.
25.	Карп’юк Оксана. НМК „English 10”	Поурочний план розподілу навчального матеріалу (рівень стандарту II семестр)	Журнал „Іноземні мови в навчальних закладах” № 5, 2010 р.
<b>Німецька мова</b>			
26.	Савчук Ірина „Deutsch 10”	Календарно-тематичне планування (рівень стандарту II семестр)	Журнал „Іноземні мови в навчальних закладах” № 5, 2010р.
27.	Басай Надія „Guten Tag 10”	Календарно-тематичне планування (рівень стандарту II семестр)	Журнал „Іноземні мови в навчальних закладах” № 5, 2010р.
<b>Українська філологія</b>			
28.	Методичні рекомендації щодо вивчення української мови та	Види контрольних робіт, їх кількість, уроки виразного читання	Дивослово, № 9, 2010

	української літератури у 2010-2011 н.р.		
29.	Галина Талмаль. Мотив смерті коханої людини в поезії І.Франка, Лесі Українки	Методологічні та методичні засади знайомства учнів з віршами, в яких поєднано мотиви кохання і смерті	Дивослово, № 9, 2010
30.	Методика роботи над помилками	Сфокусувати увагу дитини на кожній окремій літері. Вправи з методичним коментарем	г. Українська мова і українська література, № 37, жовтень, 2010
31.	Дидактичний матеріал до теми «Синтаксис простого та складного речення»	Система завдань з теоретичною частиною	г. Українська мова і українська література, № 37, жовтень, 2010
32.	Підручники з української мови та української літератури для 10 класу	Зміст підручників відповідно програмам	г. Українська мова і українська література, №№ 33-35, вересень, 2010
33.	Тестовий контроль знань 9-й клас	Рівнорівневі тестові завдання по 2 варіанти	г. Українська мова і українська література, № 36, вересень, 2010
34.	Орієнтовне календарно-тематичне планування з української мови та української літератури, 10 клас	Тематичне планування згідно програм для вивчення української мови та української літератури в 10 класі	г. Українська мова і українська література в середніх школах, гімназіях, №№ 7-8, 2010
35.	Казкотерапія... Підготовка до твору дискусійного характеру	Методика проведення підготовки до написання твору дискусійного характеру	Методичні діалоги, № 9, 2010
36.	Н. Бірецька «Мовленнєва робота на уроках рідної мови»	Мета сучасної освіти – розвиток мовної особистості, яка вмє комунікативно виправдано користуватися мовними засобами в різних формах.	ж. «Дивослово». - № 10. – 2010. - с. 2-4.
37.	Т.Бойчук «Синтаксис і пунктуація простого речення»	Тестові завдання з теми «Просте речення», даний вид роботи допоможе у підготовці до ЗНО.	ж. «Дивослово». - № 10. – 2010.- с. 20-22.
38.	О.Русанова « О. Довженко. Кіноповість «Україна в огні» -твір про трагедію українського народу».	Розробка уроку за кіноповістю.	г. «Українська мова та література». - № 41-42. – Листопад. - 2010.
39.	Н.Гаєвська, С.Дем'яненко «О, слово рідне»	Сценарій проведення Дня української писемності.	ж. «Методичні діалоги». - № 10.- 2010. - с. 19- 24.
40.	О.Городна	Урок про розвиток профе-	г. «Українська мова та літе-

	«Розвиток драматургії і театру. Український професійний театр. Група корифеїв»	сійного театру в Україні.	ратура». - № 38-40.-Жовтень.- 2010.
41.	Авторський колектив «Українська література за новою програмою. Конспекти уроків для 10 класу.»	Авторський колектив пропонує цикл уроків з теми « Драматургія к. ХІХ – п. ХХ століття»	г. «Українська мова та література», № 38-40, жовтень, 2010.
42.	Весь випуск	У номері часопису подано твори письменників к. ХІХ – п. ХХ століття.	ж. «Бібліотека Дивослова».- № 10.- 2010.
<b>Трудове навчання</b>			
43.	Основи технічного конструювання, 10 кл.	Профільна програма	Трудове навчання, № 10, 2010 р., с. 7-14
44.	Бісероплетіння – вид декоративно-ужиткового мистецтва	Цикл уроків	Трудове навчання, № 10, 2010 р., с.15-23
45.	Трудове навчання, 5-9 кл.	Навчальна програма. Нова редакція	Трудове навчання, № 10, 2010 р., (вкладка)
46.	Мистецтво вишивки, 9 кл.	Програма курсу за вибором	Трудова підготовка, № 10, 2010 р., с. 20-28
47.	Трудове навчання: основи дизайну, 5-9 кл.	Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів нового типу: ліцеїв, гімназій, коледжів	Трудова підготовка, № 10, 2010 р., с. 29-48
48.	«Архітектура», 8-9 кл.	Навчальна програма курсу за вибором (до профільна підготовка)	Трудове навчання, № 11, 2010 р., с.10-13
49.	Розробка творчих проєктів на уроках обслуговуючої праці	Розробка по виготовленню сумочки для мобільного телефону (творчий проєкт)	Трудове навчання, № 11, 2010 р., с.16-24
50.	Варіативні модулі до навчальної програми «Трудове навчання». Нова редакція, 5-9 кл.		Трудове навчання, № 11, 2010 р., (вкладка)
<b>Історія</b>			
51.	В. Примак, Ю.Войцеховський «Сучасна Україна в світлі «Досліджень історії» А. Тойнбі».	Розглядається історія та сьогодення Східної Європи та України крізь призму підходу до історичного розвитку людства А. Тойнбі	Історія в школі -№ 9, 2010 р., с. 1- 4
52.	П.Панченко «Українські фронти в історичному просторі другої світової війни»	Проблема історії Українських фронтів, їх виникнення і здійснення ними військових операцій	Історія в школі -№ 9, 2010 р., с. 4-8
53.	Вступ до історії України. 5 кл.	Програма курсу	Історія в школах України - № 10, 2010 – с. 2-4

54.	Основи християнської етики. 7-11 кл.	Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів курсу за вибором (факультативний курс)	Історія в школах України - № 10, 2010 – с. 5-31
55.	Філософія. Історія філософії	Підручник для 10кл. загальноосвітніх навчальних закладів (профільний рівень)	Історія в школах України - № 10, 2010 (вкладка)
<b>Географія</b>			
56.	Внутрішні води Африки	Розробка інтегрованого уроку з географії та хімії, 7 кл.	Географія. Краєзнавство. Туризм - № 38, 2010. – с. 20-22
57.	Зміна клімату і чинники, що її зумовлюють.	Розробка уроку з географії та хімії. 10 кл.	Географія. Краєзнавство. Туризм - № 39, 2010. – с. 7-10
58.	Економіка. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів, 10-11 кл. Профільний рівень.		Географія та основи економіки в школі -№ 10, 2010-с.8-16
59.	«Проблеми безробіття. Вплив держави на його подолання»	Розробка уроку для 11 кл. з використанням інтерактивних методів	Географія та основи економіки в школі -№ 10, 2010-с.21-23
60.	Фізико-географічне положення. Джерела географічної інформації. Географічні дослідження на території України.	Урок узагальнювального повторення. 8 кл. Урок-гра «Зоряна година».	Географія. Краєзнавство. Туризм - № 37, 2010. – с. 13-15
<b>Дошкільна освіта</b>			
61.	Е.Абдулаева. Жестово-образные игры для раннего и младшего дошкольного возраста	В статье представлены жестово-образные игры, дается практический материал с комментариями и методическими рекомендациями для работы с детьми раннего и младшего дошкольного возраста	ж. Дошкольное воспитание, № 10, 2010, с. 26
62.	Л.Штенберг. Ребус – метод и его место в процессе обучения чтению	Принцип чтения понимается детьми за считанные минуты. Необычайно увлекательно для детей, очень удобно для учителя, абсолютно понятно родителям	ж. Игра и дети, № 5, 2010
63.	О.Галстян. Подготовка педагогов, работающих с одаренными детьми	Раннее выявление, обучение и воспитание одаренных и талантливых детей составляет одну из главных задач совершенствования системы дошкольного образования	ж. Воспитатель ДООУ, № 8, 2010

<b>Фізична культура</b>			
64.	В'ячеслав Давиденко. «З історії виникнення й розвитку спортивних ігор»	На допомогу вчителеві фізкультури – історія розвитку світового волейболу»	ж. Фізичне виховання в школі, № 4, 2010
65.	В'ячеслав Давиденко. «Технічні помилки у волейболі, їх причини й методи виправлення»	Методичні рекомендації по впровадженню технічних помилок у волейболі	ж. Фізичне виховання в школі, № 4, 2010
66.	Тетяна Тарасова. «Дослідження динаміки ЧСС учнів 6 класу залежно від фізичного навантаження під час уроку баскетболу»	Дається аналіз реакції серцево-судинної системи на фізичне навантаження	ж. Фізичне виховання в школі, № 4, 2010
<b>Основи здоров'я, ОБЖ</b>			
67.	Лідія Коречко. «Екологічна безпека. Вплив екологічних умов проживання на здоров'я людини»	Урок з основ здоров'я з екологічної безпеки	г. Здоров'я та фізична культура, № 27, вересень, 2010
68.	Олександр Ошнек. «Охорона і безпека навколишнього середовища»	Урок з основ здоров'я з використанням інтерактивних форм навчання з охорони і безпеки навколишнього середовища	г. Здоров'я та фізична культура, № 27, вересень, 2010
69.	Ірина Ламтева. «Самооздоровлення з використанням нетрадиційних методик»	Семінар для батьків, в якому дається методика самооздоровлення	г. Здоров'я та фізична культура, № 26, вересень, 2010
<b>Російська філологія</b>			
70.	Жанна Клименко Проблема використання різних видів аналізу у процесі вивчення перекладних творів	У статті розглядається специфіка використання різних літературних видів аналізу в навчальному процесі	ж. Всесвітня література в середніх навчальних закладах України, № 10, 2010, с.8
71.	Ольга Сутула, Ірина Тригуб Орієнтовне планування уроків світової літератури (10 клас)	Уроки № 21-26 Чарльз Діккенс, Ф. Достоєвський	ж. Всесвітня література в середніх навчальних закладах України, № 10, 2010, с.14-32 (продовження)
72.	Людмила Касян Жанр автобіографії у світовому письменстві	У статті розглянуто особливості автобіографії як жанру літератури. Висвітлено історію становлення та розвитку автобіографії у світовому контексті. Окремлено особливості функціонування автобіографії в європейських літературах. Коротко проаналізовано найвідоміші твори.	ж. Всесвітня література в середніх навчальних закладах України, № 10, 2010, с. 46



73.	Програми курсів за вибором	Художня культура в контексті світової літератури (10(11) клас)	ж. Всесвітня література в середніх навчальних закладах України, № 10, 2010, с.50 (далі буде)
74.	Світлана Дячок Давньогрецька лірика як синтез поезії та музики	Конспект відкритого уроку	Зарубіжна література №37, жовтень 2010,с.3
75.	Олена Слободянюк Допомогти не втратити душу	Моделювання системи уроків по Ч. Діккенсу «Пригоди Олівера Твіста»	Зарубіжна література №37, жовтень 2010, с.8
76.	Г.К.Андерсен ( 5клас)	Нестандартні уроки	Зарубіжна література №38, жовтень 2010,
77.	Олена Шейко Проектна діяльність на уроках світової літератури	Методика використання проектів на уроках літератури	Зарубіжна література №39-40, жовтень 2010, с.14
78.	Богдан Дірич Сторінками улюблених літературних казок	Інтегрована гра-підсумок зі світової та української літератури «Щасливий випадок»	Зарубіжна література №39-40, жовтень 2010, с.45
79.	Т.А.Новоселова «Я знав однієї тільки думи влада, одну—но пламенну страсть»	Урок—завершення дослідницького проекту на тему «Творча лабораторія М.Ю.Лермонтова в поезії «Мцыри»	ж. Русская словесність в школах України, № 5, 2010, с. 23
80.	Книжка в журналі	От романтизму—к реалізму	ж. Русская словесність в школах України, № 5, 2010, с. 25
<b>Фізика</b>			
81.	Концепція державної шкільної програми підвищення якості шкільної природничо-математичної освіти на період до 2015р.	Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма, аналіз причин виникнення проблем, шляхи і способи розв'язання проблеми, очікувані результати.	Шкільний світ «Фізика» №28, жовтень 2010
82.	Додаток до навчальної програми з фізики для ЗНЗ	Орієнтовне планування розроблене відповідно до навчальної програми курсу фізики старшої профільної школи (рівень академічний та профільні рівні)	Шкільний світ «Фізика» №29, жовтень 2010
83.	Результати проведення фізичного конкурсу «Левеня»	Інформація про результати проведення Всеукраїнського фізичного конкурсу «Левеня – 2010»	Шкільний світ «Фізика» №30, жовтень 2010

84.	Задачі до курсу фізики для 9 класу	Збірник задач для 9 класу. Додано відповіді до задач.	Шкільний світ «Фізика» № 28, жовтень, 2010
85.	Цікава астрономія 5-6 класи	Запитання та відповіді по астрономії для молодших школярів	Шкільний світ «Фізика» №29, жовтень 2010
86.	КВК «Світлові явища»	Розробка позакласного заходу для учнів 7 класу за темою «Світлові явища»	Шкільний світ «Фізика» №29, жовтень 2010
87.	Фізико-технічний турнір «Фізика, автомобіль і ПДР»	Розробка позакласного заходу в рамках тижня фізики між учнями 7-х класів.	Шкільний світ «Фізика» №29, жовтень 2010
88.	Щасливий випадок	Інтелектуальна гра для учнів 8 класу	Шкільний світ «Фізика» №29, жовтень 2010
89.	Літературно-музичний вечір	Сценарій літературно-музичного вечора, присвяченого 110-й річниці від дня народження Олександра Смакули.	Шкільний світ «Фізика» №29, жовтень 2010
<b>Математика</b>			
90.	Подільність чисел. О.Топалова	Розробки уроків з використанням дидактичних ігор	ж. Математика, № 37, 2010
91.	Елементи теорії множин. Н.Тихоненко	Розробки уроків (8 клас з поглибленим вивченням математики)	ж. Математика, № 37, 2010
92.	Теорема про три перпендикуляра Г.Бевз	Для самоосвіти вчителя математики	ж. Математика, № 37, 2010
93.	Бліц-тести з математики 5 клас Г.Герман	Контроль знань учнів	ж. Математика, № 38, 2010
94.	Лінійні рівняння з параметрами. Алгебра 7-8 класи Руденко О.	Тренувальні вправи	ж. Математика, № 38, 2010
95.	Многогранні курти, 11 клас Лісовська В.	Матеріали для проведення гуртків та факультативів	ж. Математика, № 38, 2010
96.	Застосування похідної до розв'язання фізичних задач Антонова О. Дабіжа А.	Інтегрований урок з фізики та алгебри і початків аналізу, 11 клас	ж. Математика, № 38, 2010
97.	Відношення і пропорції Халак О.	Цикл уроків, 6 клас	ж. Математика, № 39, 2010
98.	Нові сім чудес світу Мельник О.	Інтелектуальна гра, 7 клас	ж. Математика, № 40, 2010
99.	Конкурс юних математик	Позакласна робота з пред-	ж. Математика, № 40, 2010

	тиків, 8 клас Криволанова О.	мету	
100.	Тестові завдання з геометрії, 9 клас Сенько Р.	Тестова форма контролю оцінювання діяльності учнів	ж. Математика, № 41, 2010
101.	Первісна. Інтеграл. Сидоренко Л.	Матеріали для діагностики навчальних досягнень учнів	ж. Математика, № 41, 2010
102.	Формування знань старшокласників про різні методи розв'язування задач стереометрії	Приклад розв'язування задачі різними методами	ж. Математика, № 10, 2010
103.	Прикладні задачі як засіб реалізації міжпредметних зв'язків Г.Корінь	Прикладні задачі – джерело між предметних асоціацій	ж. Математика, № 10, 2010
104.	Шляхи розвитку мислення учнів в умовах профільного навчання математики О.Чашечникова	Розвиток інтелектуальних умінь	ж. Математика, № 10, 2010
105.	Розвиток просторового мислення учнів на уроках геометрії з використанням сучасних технологій М.Бубкова	В статті розглядається розв'язання стереометричних задач з використанням інформаційних технологій	ж. Математика, № 10, 2010
<i>Хімія</i>			
106.	<b>«Поширеність хімічних елементів на Землі та у Всесвіті»</b> І. Максимов, канд.. хім. наук, М.Київ	У новій програмі з хімії відсутня тема <b>«Поширеність хімічних елементів у природі»</b> . Досвідчені вчителі розуміють, наскільки важливою є ця тема для формування в учнів матеріальної картини світу. Наданий матеріал в статті може бути використано при викладанні курсу хімії в 7, 8, 9 класах.	Шкільний світ. «Хімія», № 29, жовтень 2010
107.	<b>«Розчини»</b> , С. Сикорська, Н.Юн, Г.Беліменко, вч. хімії, м. Одеса	Розв'язування задач. Розглядаються теоретичні основи та поняття (концентрація, різноманітні способи вираження концентрації розчинів, розчинність та коефіцієнт розчинності, дається правило змішування) і розв'язуються задачі: – на приготування розчинів, у яких не відбуваються хімічні реакції;	Шкільний світ. «Хімія», № 29, жовтень 2010

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– що включають розрахунки за рівняннями реакцій, які відбуваються у розчинах;</li> <li>– на визначення складу олеуму і на приготування розчинів <math>H_2SO_4</math> на його основі;</li> <li>– на визначення розчинності речовин і використання коефіцієнта розчинності</li> </ul>	
108.	<b>«Спирти. Феноли», М. Жакун</b> , уч. хімії, Ровенський р-он	Розробка уроків з теми. Використовуються методи з різних інноваційних технологій. Блок уроків завершується контрольною роботою.	Шкільний світ. «Хімія», № 28, 29 (жовтень), 30 (листопад 2010)
109.	<b>«Солі», О. Ржешевська</b> , уч. х/б, м. Тернопіль	Розробка двох уроків – подорожей з тем: «Фізичні та хімічні властивості солей», «Хімічні властивості солей». Практичне значення солей».	Шкільний світ. «Хімія», № 30, листопад 2010
110.	<b>«Нітрати. Їх вплив на організм людини», Л. Любченко</b> , уч. хімії, м. Луганськ	Урок вивчення нової теми, урок – презентація, 10 клас.	Шкільний світ. «Хімія», № 31, листопад 2010
111.	<b>«Технологія розвитку критичного мислення на уроках хімії», Т. Руснак</b> , головний спец. Чернівецької міської ради, <b>О. Попюк</b> , уч. хімії	Розкривається поняття педтехнології, характеризується технологія з розвитку критичного мислення, основні методи, прийоми, структура уроку та наводять приклади уроків з використанням технології	Шкільний світ. «Хімія», № 30, листопад 2010
112.	<b>«Інтерактивне навчання. «Хімічні реакції» Т.Сівіченко</b> , уч. х/б, Житомирський район	Розробка 7 уроків у 9 класі.	Шкільний світ. «Хімія», № 31, листопад 2010
113.	Профільне навчання. Природничий профіль. <b>«Хімічні властивості сульфатної кислоти», Р.Бикова</b> , уч. хімії, м. Северодонецьк	Практична робота, 10-й клас. Урок розроблено відповідно до технології концентрованого навчання.	Шкільний світ. «Хімія», № 31, листопад 2010
<b>Біологія</b>			
114.	<b>Використання мультимедійного комплексу SMART Board на уро-</b>	Дається характеристика можливостей використання комплексу SMART Board	Шкільний світ. «Біологія», № 29, жовтень 2010

	<b>ках природничого циклу.</b> В.Пономарчук, викл. біології, м. Маріуполь	у викладанні біології на уроках різних типів лабораторно – практичних заняттях.	
115.	<b>«Вода знайома й незнайома».</b> Ю.Соломко, вч. х./вал., м. Лисичанськ	Надано приклад <b>учнівського дослідницького проекту</b> в межах гуртка «Еколог», який складає дві частини – теоретичну та практично – дослідницьку.	Шкільний світ. «Біологія», № 29, жовтень 2010
116.	<b>«Її величність - вода».</b> Л.Юсуфова, вч. біології, Херсонська обл.	<b>Позакласний захід</b> для учнів 5-6 класів. Театралізований теоретично – практичний захід розвиває в учнів інтерес до вивчення води, сприяє формуванню дослідницьких умінь та практичних навичок, формує наукові погляди на розвиток природи та ін..	Шкільний світ. «Біологія», № 29, жовтень 2010
117.	<b>«Твоє життя – твоє здоров'я, або подорож організмом людини».</b> О. Ланько, викл. х/б, О.Гавриленко, бібл., м.Чернігов	<b>Позакласний захід</b> для учнів 9-11 класів має за мету розвивати в учнів прагнення до вивчення людського організму; формувати потребу у збереженні здоров'я та дотримання здорового способу життя.	Шкільний світ. «Біологія», № 29, жовтень 2010
118.	<b>«Екологія»</b>	<b>СПЕЦВИПУСК.</b> Представлені матеріали шкільного екологічного центру, дослідницька робота учнів 9,10 класів «Шляхи покращення екологічного стану школи», в якій розглядаються: – вивчення екологічного стану пришкольної території; – визначення впливу газоподібних викидів на рослини, що ростуть біля школи; – шумове навантаження на приміщення; – температурний режим приміщень та рівень вологості відповідно до гігієнічних норм; – озеленення шкільних приміщень; – формування в учнів екологічної свідомості (план проведення місячника «Людина і природа», план позакласних природоохоронних заходів, план проведення декади природничих дисциплін.	Шкільний світ. «Біологія», № 30, жовтень 2010

119.	«Харчування і здоров'я»	<b>СПЕЦВИПУСК.</b> Представлені матеріали: 1) до уроків та виховних годин (функціональне значення органічних та неорганічних речовин, норми добового споживання енергії, розкривається значення різноманітності їжі, способи приготування корисної і здорової їжі, правила харчування, перша допомога при харчовому отруєнні, відношення до фаст-фуду. Дається характеристика, причини захворювання на цукровий діабет, дається погляд на модні дієти, ГМО, молочні продукти, традиційні українські овочі та фрукти. 2) Рубрика «За межами уроку». «Мандрівка молочною річкою».	Шкільний світ. «Біологія», № 31, листопад 2010
------	-------------------------	---	--