<http://www.kievoit.narod.ru/c130829/c130829.html>

Департамент освіти і науки, молоді та спорту  
виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації)  
  
Київський університет імені Бориса Грінченка  
Інститут післядипломної педагогічної освіти  
Кафедра методики природничо-математичної освіти та технологій  
  
  
**Програма  
міської науково-практичної відеоконференції  
вчителів інформатики 5 класів   
  
«Вивчення інформатики у 5 класі,  
починаючи з 2013/2014 навчального року»**

**Дата проведення:** 27 серпня 2013 року  
**Час проведення:** 11.00 — 12.00  
**Місце проведення:**

* *для доповідачів* — ІППО КУ імені Бориса Грінченка (пр. Павла Тичини 17), ауд. 105;
* *для решти учасників* — у навчальних закладах, визначених районними департаментами освіти і науки.

1. **Навчання інформатики за підручником «Інформатика. 5 клас»  
   (авт. Морзе Н.В., Барна О.В., Вембер В.П., Кузьмінська О.Г., Саражинська Н.А.)  
   Вембер Вікторія Павлівна,**  
   доцент кафедри інформатики Інституту суспільства  
   Київського університету імені Бориса Грінченка,  
   кандидат педагогічних наук, доцент.
2. **Навчання інформатики за підручником «Інформатика. 5 клас»  
   (авт. Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А., Шакотько В.В.)  
   Ривкінд Йосип Якович,**  
   вчитель ліцею № 38 ім. В.М.Молчанова,  
   Заслужений учитель України.
3. **Навчання інформатики у 5 класі згідно з програмою «Інформатика. 5–9 класи загально­освітніх навчальних закладів з поглибленим вивченням предметів природничо-математичного циклу»** (за ред. академіків НАПН України А.М. Гуржія і В.Ю. Бикова, опубліковано в журналі «Комп’ютер в школі та сім’ї» № 6 за 2012 рік).  
   **Лапінський Віталій Васильович,**  
   завідувач лабораторії навчання інформатики  
   Інституту педагогіки НАПН України,  
   кандидат фізико-математичних наук,  
   доцент, Відмінник освіти України,  
   заступник головного редактора журналу  
   «Комп'ютер у школі та сім'ї»

**Програма  
міської науково-практичної конференції  
вчителів інформатики  
  
«Особливості навчання інформатики  
у 2013/2014 навчальному році»**

**Дата проведення:** 29 серпня 2013 року  
**Час проведення:** 10.00 — 14.00  
**Місце проведення:** Київський міський будинок учителя, вулиця Володимирська 57

1. **Навчально-методичне забезпечення курсу інформатики у 2013/2014 навчальному році:**
   * лист Міністерства № [1/9–368](http://mon.gov.ua/img/zstored/files/lmon_1_9-368.doc) від 24.05.2013 «Про організацію навчально-виховного процесу у 5-х класах загальноосвітніх навчальних закладів і вивчення базових дисциплін в основній школі», с. 47-51 Додатку 1;
   * лист Міністерства № [1/9–426](http://www.mon.gov.ua/images/files/doshkilna-cerednya/serednya/metod-rekomend/metod_rekom.doc) від 01.06.2012 «Щодо інструктивно-методичних рекомендацій із базових дисциплін», [Додаток](http://www.mon.gov.ua/images/files/doshkilna-cerednya/serednya/metod-rekomend/1/inform-2.doc) (рекомендації чинні для 6–11 класів на 2013/2014 навчальний рік згідно з листом Міністерства № [1/9–368](http://www.kievoit.narod.ru/c130829/1-Rudyk.doc) від 24.05.2013).

**Рудик Олександр Борисович,**  
доцент кафедри методики природничо-математичної освіти і технологій  
Інституту післядипломної педагогічної освіти  
Київського університету імені Бориса Грінченка,  
кандидат фізико-математичних наук.

1. [**Середовище підтримки навчання інформатики в сучасній школі**](http://www.kievoit.narod.ru/c130829/2-Kyr.html)**.  
   Киричков Ярослав Васильович,**  
   науковий співробітник лабораторії навчання  
   інформатики Інституту педагогіки НАПН України,  
   редактор науково-методичного журналу «Комп'ютер в школі та сім'ї»,  
   [http://www.csf.vashpartner.com](http://www.csf.vashpartner.com/), [kyrychkov@gmail.com](mailto:kyrychkov@gmail.com).
2. [**Мультимедійні технології в сучасній освіті.**](http://www.kievoit.narod.ru/c130829/3-Gavron.html) **Гавронський Вадим Володимирович,**  
   старший викладач кафедри методики природничо-математичної освіти і технологій  
   Інституту післядипломної педагогічної освіти  
   Київського університету імені Бориса Грінченка.
3. [**Перспективи платформно незалежної та Linux-орієнтованої інформатики в Україні.**](http://www.kievoit.narod.ru/c130829/4-Rudyk.html) **Рудик Олександр Борисович,**  
   доцент кафедри методики природничо-математичної освіти і технологій  
   Інституту післядипломної педагогічної освіти  
   Київського університету імені Бориса Грінченка,  
   кандидат фізико-математичних наук.
4. **Програмні засоби для розробки і використання електронних навчальних матеріалів  
   Поляков Олександр Володимирович,**  
   керівник ТОВ «БХВ-ОСВІТА»,  
   e-mail: [lokando@outlook.com](mailto:lokando@outlook.com)
5. **Виступи учасників конференції.**

**Оголошення**

1. **Інформаційний лист про конференцію «Проектна діяльність учнів…»**, сторінки [1](http://www.kievoit.narod.ru/c130829/6.jpg) і [2](http://www.kievoit.narod.ru/c130829/7.jpg).  
     
   *Надіслано Віталієм Лапінським.*
2. **Безоплатний онлайн-курс для школярів та студентів (13–18 років) «Розробка ігр для iPhone»:**
   * реєстрація — на сайті [http://BestCoder.Me](http://bestcoder.me/);
   * початок занять:
     + 1 жовтня — очний курс для киян;
     + 15 жовтня — онлайн-курс російською та англійською мовами;
   * детальніша інформація — за адресою <http://bit.ly/15m5HM4>.

*Надіслано Інною та Володимиром Володіними.*

1. **Cайт дистанційного навчання інформатики** <http://dystosvita.mdl2.com/> з курсами інформатики для 2, 5, 8, 9, 10, 11 класів і курсами за вибором (навчальні матеріали, завдання й тести). З презентацією дистанційних курсів можна ознайомитись за посиланням: <http://dystosvita.mdl2.com/mod/page/view.php?id=1554>.  
     
   На сайті можуть реєструватися як вчителі, так і їхні учні. Заповнивши форму, вчитель може замовити доступ до результатів успішності своїх учнів. Крім того, на сайті доступні посилання на навчальні матеріали й розроблене календарне планування з інформатики для 2–11 класів (за різними програмами та рівнями вивчення інформатики) і на блог про дистанційне навчання. Курси сайту можна використати як:
   * додатковий ресурс при проведенні цікавого уроку;
   * завдання для учнів, які пропустили заняття або перездають тему;
   * домашнє завдання для тих, хто на уроці не надто успішно опанував певну тему;
   * додаткове завдання для тих, хто хоче знати більше, ніж передбачено чинною програмою для даних класу і профілю навчання;
   * матеріали для підвищення власної кваліфікації вчителя;
   * матеріали для підготовки до олімпіад.

Кожен курс містить презентації викладання тем, які можна завантажити на свій комп'ютер та пристосувати до власних умов чи особливих програмних засобів.  
  
*Надіслано Оксаною Пасічник.*