

ІНФОРМАЦІЯ

оцінювання навчальних досягнень учнів з інформатики. Також при оцінюванні учнів слід використовувати і рекомендації авторів програм навчальних курсів, які викладені в пояснювальних записках.

Звертаємо увагу, що Наказом МОНмолодьспорт №329 від 13.04.2011 «Про затвердження Критеріїв оцінювання навчальних досягнень учнів (вихованців) у системі загальної середньої освіти» (<http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=z0566-11>) уведено в дію нові загальні критерії оцінювання знань учнів. Згідно цього документа, навчальні досягнення учнів визначаються, як і раніше, за 4 рівнями: початковий, середній, достатній, високий. При оцінюванні учнів слід враховувати не тільки сформованість предметних знань та вмінь, а й рівень володіння розумовими операціями, характеристики відповіді, якість знань тощо. Також закладам освіти дозволяється використовувати й інші системи оцінювання навчальних досягнень учнів (рейтингова система, портфоліо тощо).

Список посилань на Інтернет-ресурси видавництв та авторів підручників і навчальних посібників

Наводимо список посилань на Інтернет-ресурси, на яких розміщені навчально-методичні матеріали, рекомендовані або схвалені МОНМСУ:

- allinf.at.ua (Ривкінд Й.Я та інші. Інформатика, 9–11 класи);

- aspekt-edu.kiev.ua (Шестопалов С.А. та інші. Видавництво «Аспект»);
- dvsvit.com.ua (Ломаковська А.В. та інші. Інформатика, 5–8 класи);
- dvsvit.com.ua (Ривкінд Ф.М. та інші. Сходинки до інформатики, 2–4 класи);
- hlynsky.lviv.ua/index.php (Глинський Я.М. Видавництво «Деол»);
- infomandry.osvita.info (О.П. Казанцева. Інфомандри, 5–6 класи);
- informationworker.osvita.info/teacher (В.П. Костюков, Е.В. Мотурнак. Інформаційний працівник);
- itosvita.ucoz.ua (І.О. Завадський та інші. Інформатика, 9–11 класи);
- testportal.if.ua (Малий П.М. Центр «Лідер»);
- uspih.iteach.com.ua/news/documents (Сайт програми Intel® «Шлях до успіху». «Комп'ютерні технології для місцевої спільноти» (5–7 класи), «Комп'ютерні технології та майбутня професія» (8–10 класи));
- vesna-books.at.ua (О.В. Коршунова. Шукачі скарбів, 2–8 класи);
- www.prolego.org (Сайт «ПроЛего»);
- www.shkolyar.com.ua/g/1/t/ll (Н.В. Морзе та інші. Інформатика, 9–11 класи);
- www.svitinfo.com.ua/book (В.В. Володін та інші. Інформатика, 7–11 класи);

Лист МОНМСУ від 17.08.2011 р. №1–9/622

ПЕРЕЛІК

навчальних програм, підручників та навчально-методичних посібників, рекомендованих Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України для використання в основній і старшій школі у загальноосвітніх навчальних закладах з навчанням українською мовою у 2011/2012 навчальному році ОСНОВНА І СТАРША ШКОЛА

ІНФОРМАТИКА				
Навчальні програми				
№ п/п	Назва, автор	Клас	Видавництво	Рік видан.
1	Інформатика. Програми для профільного навчання та допрофільної підготовки	9–11	Видавнича група BHV	2009
2	Навчальна програма з інформатики для 8–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів універсального та фізико-математичного профілю (авт. Биков В.Ю., Руденко В.Д.)	8–11	Ж-л «Комп'ютер у школі та сім'ї» №1	2005
3	Інформатика. Програма курсу інформатики для загальноосвітніх навчальних закладів (авт. Ривкінд Й.Я., Ломаковська Г.В., Колесников С.Я., Проценко Г.О.)	5–9	Світич	2010
4	Програма факультативного курсу. «Прикладна інформатика» (авт. Журавльова Л.А., Бодрик О.О.)	2–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №1	2005
5	Програма пропедевтичного курсу «Вступ до програмування мовою Лого. 5 клас» (авт. Пахомова Г.В.)	5,6	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №3	2007
6	Програма пропедевтичного курсу «ІНФОмандри» (Казанцева О.П.)	5,6	ВГ BHV	2010, 2011
7	Програма пропедевтичного курсу «Інформатика. Шукачі скарбів» (Коршунова О.В.)	5–8	Весна	2010
8	Програма пропедевтичного курсу «Основи інформатики. 7 клас» (авт. Володін В.В., Володіна І.Л., Дорошенко Ю.О., Столяров Ю.О.)	7–9	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №4, 2007 р., №3, 2008 р.	2007
9	Навчальна програма поглибленого вивчення інформатики для учнів ЗНЗ (напрям: технологічний, профіль: інформаційно-технологічний) (авт. Караванова Т.П., Костюков В.П.)	8–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навч. закладах», №2	2008
10	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи комп'ютерної графіки» (авт. Дорошенко Ю.О., Завадський І.О.)	9 (10)	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №4	2007
11	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи створення комп'ютерних презентацій» (авт. Завадський І.О., Прокopenко Н.С., Проценко Т.Г.)	10	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №4	2007

ІНФОРМАЦІЯ

Навчальні програми				
№ п/п	Назва, автор	Клас	Видавництво	Рік видан.
12	Навчальна програма з інформатики для загальноосвітніх навчальних закладів. Академічний рівень. (авт. Завадський І.О., Потапова Ж.В., Дорошенко Ю.О.)	10–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навч. закладах», №2	2008
13	Навчальна програма з інформатики для загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту. (авт. Завадський І.О., Потапова Ж.В., Дорошенко Ю.О.)	10–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №2	2008
14	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи веб-дизайну» (авт. Завадський І.О., Прокопенко Н.С., Проценко Т.Г.)	10–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №4	2007
15	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи веб-дизайну» (авт. Пасічник О.Г., Пасічник О.В., Стеценко І.В.)	10–11	ВГ ВHV	2011
16	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи Інтернету». (авт. Дорошенко Ю.О., Завадський І.О., Прокопенко Н.С.)	10–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №4	2007
17	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи візуального програмування» (авт. Завадський І.О.)	10–11	ВД ВHV	2010
18	Програма курсу за вибором для основної школи «Основи інформаційної безпеки» (авт. Пасько В.П., Прокопенко Н.С.)	10–11	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №4	2007
19	Навчальна програма курсу за вибором «Основи баз даних» (авт. Завадський І.О.)	10–11	ВД ВHV	2011
20	Навчальна програма курсу за вибором «Інформаційний працівник» (авт. Костюков В.П., Мотурнак Є.В.)	10–11	ВД ВHV	2011
21	Навчальна програма курсу за вибором «Основи алгоритмізації та програмування» (авт. Караванова Т.П., Костюков В.П.)	10–11	ВД ВHV	2011
22	Навчальна програма курсу за вибором «MS Excel у профільній школі» (авт. Забарна А.П., Триус Ю.В., Завадський І.О.)	10–11	ВД ВHV	2010
23	Навчальна програма курсу за вибором «Основи робототехніки» (авт. Кожем'яка Д.І.)	5–8	Ж-л «Інформатика та інформаційні технології в навчальних закладах», №2	2009

№ п/п	Назва	Автор	Клас	Видавництво	Рік видання
Основні посібники та підручники					
1	Інформатика* (підручник)	Морзе Н.В., Вембер В.П., Кузьмінська О.Г.	9	Школяр	2009
2	Інформатика* (підручник)	Ривкінд Й.Я., Шакотько В.В., Лисенко О.М.	9	Генеца	2009
3	Інформатика* (підручник)	Завадський І.О., Стеценко І.В., Левченко О.М.	9	ВГ ВHV	2009
4	Інформатика* (підручник)	Володіна І.Л., Володін В.В.	9	Гімназія	2009
5	Інформатика* (рівень стандарту)	Морзе Н.В., Вембер В.П., Кузьмінська О.Г.	10	Школяр	2010
6	Інформатика* (рівень стандарту)	Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернікова Л.А., Шакотько В.В.	10	Генеца	2010
7	Інформатика* (академічний рівень, профільний рівень)	Завадський І.О., Стеценко І.В., Левченко О.М.	10	Видавнича група ВHV	2010
8	Інформатика* (рівень стандарту)	Завадський І.О., Стеценко І.В., Левченко О.М.	10	Видавнича група ВHV	2010
9	Інформатика* (рівень стандарту)	Лисенко Т.І., Ривкінд Й.Я., Чернікова Л.А., Шакотько В.В.	11	Генеца	2011
10	Інформатика* (рівень стандарту)	Морзе Н.В., Вембер В.П., Кузьмінська О.Г.	11	Школяр	2011
11	Інформатика* (академічний, профільний рівень)	Лисенко Т.І., Ривкінд Й.Я., Чернікова Л.А., Шакотько В.В.	11	Генеца	2011
Додаткові підручники та навчальні посібники					
1	Вступ до програмування мовою Лого. 5 клас (навчальний посібник)	Пахомова Г.М.	5	Аспект	2007
2	Інформатика	Ривкінд Й.Я., Ломаковська Г.В., Колесников С.Я.	5–6	Світич	2010
3	Інформатика. Навчальний посібник	Коршунова О.В.	5	Весна	2010
4	Інформатика. Робочий зошит	Коршунова О.В.	5	Весна	2010
5	ІНФОмандри. Навчальний посібник	Казанцева О.П.	5	ВГ ВHV	2010
6	ІНФОмандри. Робочий зошит	Казанцева О.П.	5	ВГ ВHV	2010
7	Інформатика. Робочий зошит	Андрусич О.О., Гордієнко С.І.	5	Світич	2010
8	Робочий зошит «Основи робототехніки»	Кожем'яка Д.І.	5–8	ТОВ «Пролего»	2009
9	Інформатика в таблицях і схемах	Білоусова Л.І., Олефіренко Н.В.	5–11	Торсінг	2010
10	Інформатика. Навчальний посібник	Коршунова О.В.	6	Весна	2010
11	Інформатика. Робочий зошит	Коршунова О.В.	6	Весна	2010
12	ІНФОмандри. Навчальний посібник	Казанцева О.П.	6	ВГ ВHV	2011
13	ІНФОмандри. Робочий зошит	Казанцева О.П.	6	ВГ ВHV	2011

ІНФОРМАЦІЯ

№ п/п	Назва	Автор	Клас	Видавництво	Рік видання
14	Інформатика –7. Базовий курс (навчальний посібник)	Шестопапов Є.А.	7	Аспект	2007
15	Основи інформатики (експериментальний навчальний посібник)	Володін В.В., Володіна І.Л., Дорошенко Ю.О., Столяров Ю.О.	7	Гімназія	2007
16	Інформатика	Ломаковська Г.В., Ривкінд Й.Я., Проценко Г.О.	7–8	Навчальна книга	2007, 2008
17	Основи інформатики (експериментальний навчальний посібник)	Володін В.В., Володіна І.Л., Столяров Ю.О.	8	Генеза	2008
18	Інформатика –8. Базовий курс (навчальний посібник)	Шестопапов Є.А., Сальнікова І.І.	8	Аспект	2007
18	Інформатика: Основи алгоритмізації та програмування. 777 задач з рекомендаціями та прикладами (навчальний посібник)	Караванова Т.П.	8–9	Генеза	2009
20	Інформатика. Visual Basic	Бондаренко О.О.	9	Аспект	2009
21	Основи інформатики (експериментальний навчальний посібник)	Володін В.В., Володіна І.Л.	9	Гімназія	2009
22	Практикум і робочий зошит з інформатики	Завадський І.О., Пасічник О.В., Бойчук В.В.	9	Видавнича група ВНУ	2009
23	Збірник завдань, тренувальних вправ, самостійних і практичних робіт, завдань для тематичного оцінювання з інформатики	Ривкінд Й.Я., Лисенко Т.І., Чернігова Л.Л., Шакоцько В.В.	9	Генеза	2009, 2010
24	Робочий зошит з інформатики	Малий П.М.	9	Івано-Франківськ ОІППО	2010
25	Експрес-контроль. Інформатика	Корнієнко М.М., Іванова І.Д., Троненко Н.Г.	9	Ранок	2011
26	Інформатика. Короткий довідник	Корнієнко М.М., Іванова І.Д.	9	Ранок	2011
27	Інформатика. Методи побудови алгоритмів та їх аналіз. Не обчислювальні алгоритми (навчальний посібник)	Караванова Т.П.	9–10	Генеза	2007
28	Експрес-контроль. Інформатика (рівень стандарту, академічний)	Корнієнко М.М., Іванова І.Д., Троненко Н.Г.	10	Ранок	2010
29	Інформатика (навчальний посібник)	Білоусова Л.І., Муравко А.С., Олефіренко Н.В.	10–11	Фоліо	2007
30	Основи Інтернету (навчальний посібник)	Левченко О.М., Завадський І.О., Прокопенко Н.С. (за заг. ред. Гуржія А.М.)	10–12	ВГ ВНУ	2007
31	Основи візуального програмування (навчальний посібник)	Завадський І.О., Заболотній Р.І. (за заг. ред. Гуржія А.М.)	10–12	ВГ ВНУ	2007
32	Основи веб-дизайну (навчальний посібник)	Пасічник О.Г., Пасічник О.В., Стеценко І.В. (за заг. ред. Гуржія А.М.)	10–12	ВГ ВНУ	2007
33	Основи створення комп'ютерних презентацій (навчальний посібник)	Шевченко О.М., Коваль І.В., Завадський І.О.	10–12	ВГ ВНУ	2009
34	Основи комп'ютерної графіки	Березовський В.С., Потієнко В.О., Завадський І.О.	10–12	ВГ ВНУ	2009
35	Інформатика (підручник), рівень стандарту	Завадський І.О., Стеценко І.В.	11	ВГ ВНУ	2011
36	Інформатика (підручник), рівень стандарту	Володіна І.Л., Володін В.В.	11	Гімназія	2011
37	Інформатика (підручник), академічний рівень	Володіна І.Л., Володін В.В.	11	Гімназія	2011
38	Інформатика. Збірник завдань (у формі контрольних робіт). Державна підсумкова атестація.	Бодрик О.О., Захар О.Г., Потапова Ж.В.	11	Ранок	2010
Методична література					
1	Навчально-методичний посібник. Інформатика	Коршунова О.В.	5	Весна	2010
2	ІНФОмандри. Навчально-методичний посібник для вчителя з компакт-диском	Казанцева О.П.	5	ВГ ВНУ	2010
3	Навчально-методичний посібник. Інформатика	Коршунова О.В.	6	Весна	2010
4	ІНФОмандри. Навчально-методичний посібник для вчителя з компакт-диском	Казанцева О.П.	6	ВГ ВНУ	2010
5	Методи побудови алгоритмів та їх аналіз. Обчислювальні алгоритми (навчально-методичний посібник)	Караванова Т.П.	9–10	Генеза	2007
5	Методи побудови алгоритмів та їх аналіз. Необчислювальні алгоритми (навчально-методичний посібник)	Караванова Т.П.	9–10	Генеза	2006
7	Прикладна математика та олімпіада з інформатики у місті Києві у 2004–2005 навчальному році (навчально-методичний посібник)	Рудик О.Б.	9–11	КМПУ ім.Грінченка	2008