

ЭОР на уроках информатики

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5 класс»
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
3. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
4. Босова Л.Л. Набор цифровых образовательных ресурсов «Информатика 5-7». – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
5. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>)
6. <http://www.iro.yar.ru> - Информатика в играх и задачах. (Бескомпьютерный курс)
7. Газета «Информатика» Издательского дома «Первое сентября»
8. <http://inf.1september.ru> Журналы «Информатика и образование» и «Информатика в школе»
9. <http://www.infojournal.ru> Журналы «Компьютерные инструменты в образовании» и «Компьютерные инструменты в школе» <http://www.ipo.spb.ru/journal>
10. Журнал «e-Learning World — Мир электронного обучения»
11. <http://shkola.edu.ru> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»
12. <http://test.specialist.ru> Первые шаги: уроки программирования
13. <http://school.ort.spb.ru/library.html> Материалы к урокам информатики Е.Р. Кочелаевой
14. <http://ekocheleva.narod.ru> Методическая копилка учителя информатики: сайт Э. Усольцевой
15. <http://www.metod-kopilka.ru> Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова
16. <http://kpolyakov.narod.ru> Сайт преподавателя информатики и информационных технологий В.А. Николаевой
17. ЭОР для УМК «Информатика и ИКТ», 3-4 классы, авторы Могилев А. В., Цветкова М. С. Разработчик - компания Кирилл и Мефодий
18. конструктор тестов
19. <http://www.klyaksa.net> Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках
20. Дидактические материалы по информатике и математике <http://comp-science.narod.ru>
21. Информатика и информация: сайт для учителей информатики и учеников <http://www.phis.org.ru/informatika>
22. <http://www.metodist.ru> Лаборатория информатики МИОО
23. <http://www.it-n.ru> Сеть творческих учителей информатики
24. <http://www.metod-kopilka.ru> Методическая копилка учителя информатики
25. <http://fcior.edu.ru> <http://eor.edu.ru> Федеральный центр информационных образовательных ресурсов (ОМС)
26. <http://pedsovet.su> Педагогическое сообщество
27. <http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
28. Журнал «e-Learning World — Мир электронного обучения»
29. **Электронная форма учебников** — гипертекстовые аналоги учебников на автономном носителе с возможностью использования на автономном носителе с подборкой электронных образовательных ресурсов к темам учебников из коллекции на сайте ФЦИОР (<http://fcior.edu.ru>).
30. **Сетевой дистанционный практикум** по информатике на открытом портале <http://Webpractice.cm.ru> — среда для самообучения в открытом доступе (совместная разработка авторского коллектива и компании «Кирилл и Мефодий»).
31. **Интерактивная компьютерная среда для тренировки и самопроверки** при подготовке к итоговой аттестации ЕГЭ (уровни А и Б) — электронное приложение на компакт-диске к сборнику заданий для подготовки к ЕГЭ.

32. **Электронные версии элективных курсов** для внеурочной проектной работы, разработанные совместно с компанией Microsoft и доступные в открытом доступе на методическом сайте издательства (<http://metodist.lbz.ru/iumk/informatics/microsoft.php>):
- Основы программирования на примере Visual Basic .NET : учебное пособие;
 - Основы программирования на примере Visual Basic® .NET : методическое пособие для учителя;
 - Основы компьютерных сетей : учебное пособие;
 - Основы компьютерных сетей : методическое пособие для учителя;
 - Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка : учебное пособие;
 - Персональный компьютер: настройка и техническая поддержка : методическое пособие для учителя;
 - Учебные проекты с использованием Microsoft Office : учебное пособие;
 - Учебные проекты с использованием Microsoft Office : методическое пособие для учителя.
33. **Электронное методическое приложение:** *открытая сетевая авторская мастерская* в форме сайта (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>) с методическими рекомендациями, *видеолекциями* и электронной почтой и *форумом* для свободного общения с авторским коллективом УМК учителей и родителей.
34. **Используемые ИКТ:** Таблицы, плакаты в электронном виде по темам, презентации к урокам, интерактивные тесты, учебные пособия по темам в электронном виде.