

Локальные и глобальные компьютерные сети

Список литературы

а) Основная литература

1. Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Информатика: Учебн. пособие для студ. пед. вузов. – М.: Изд. Центр «Академия», 2004.
2. Симонович С.В. и др. Информатика. Базовый курс. – С-Пб.: Питер, 2005.
3. Степанов А.Н. Информатика: учебник для Вузов. – СПб: Питер, 2003.

б) Дополнительная литература

1. Днепров А. Google. Секреты эффективного поиска и дополнительные сервисы. Популярный самоучитель. – СПб.: Питер, 2007.
2. Ильина О. П., Бройдо В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. – СПб: Питер, 2008.
3. Круподерова Е.П., Короповская В.П. Социальные сервисы Веб 2.0: Методические рекомендации к производственному обучению студентов специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». – Н. Новгород: Изд-во ВГИПУ, 2008.
4. Новиков Ю.В., Кондратенко С.В. Локальные сети: архитектура, алгоритмы, проектирование. — М.: ЭКОМ, 2000. .
5. Прохоров А. Интернет – как это работает. СПб: ВHV-СПб, 2004.
6. Симонович С.В., Мураховский В.И., Евсеев Г.А. Новые возможности Интернета. Необходимый самоучитель. – СПб: Питер, 2007

Ссылки на ресурсы Интернет

1. Беккерман Е.Н. Работа с Internet с использованием Mozilla Firefox (ПО для просмотра Web-страниц): Учебное пособие. - М.: 2008.
<http://ict.edu.ru/ft/005688/FireFox.pdf>
2. Белозубов А.В., Николаев Д.Г. Основы работы на компьютере и в сети Интернет: Учебно-методическое пособие. - СПб.: СПбГУ ИТМО, 2007.
<http://ict.edu.ru/ft/005526/basic.pdf>
3. Доржиев Ц.Ц., Мотошкин П.В., Шедеева С.Д., Дампилов Н.Н. Учебное пособие для работы с сетью Интернет. - Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2004.
<http://ict.edu.ru/ft/004968/MtdIkg8.pdf>
4. Иллюстрированный самоучитель по Microsoft Internet Explorer .
<http://www.taurion.ru/ie6>

5. Новые информационные технологии / Под ред. В.П. Дьяконова; Смол. гос. пед. ун-т. - Смоленск, 2003. - Ч. 1. <http://ict.edu.ru/ft/004101//index.html>
6. Сотрудничество в среде Google. <http://sites.google.com/a/pednn.ru/ged/Home>

Защита информации

Список литературы

а) Основная литература

1. Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Информатика: Учебн. пособие для студ. пед. вузов. – М.: Изд. Центр «Академия», 2004.
2. Симонович С.В. и др. Информатика. Базовый курс. – С-Пб.: Питер, 2005.

б) Дополнительная литература

1. Батурин Ю.М., Жодзишский А.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность. - М.: Юридическая литература, 1991.
2. Грешневиков А.Н. Информационная война. – М.: Русский мир, 1999.
3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. М.: Ось-89, 2004.
4. Крылов В.В. Информационные компьютерные преступления. – М.: Норма, 1997.
5. Масленников А.М. Защита информации. — М. ВHV, 1999.
6. Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационная безопасность (2-е издание).—М.: Academia, 2007.

Ссылки на ресурсы Интернет

1. Безопасность информационных технологий.
<http://www.security.ukrnet.net/modules/news/>
2. Информационная безопасность. <http://citforum.ru/security/>
3. Компьютерное право в России <http://www.relcom.ru/win/Internet/ComputerLaw>
4. Михайлов А.Г. Конституционные основы информационной безопасности личности. <http://jurfak.spb.ru/conference/18102000/mihaylov.htm>
5. Право и Интернет. <http://www.russianlaw.net/>
6. Смолян Г.Л. Сетевые информационные технологии и проблемы безопасности личности. <http://intra.rfbr.ru/pub/vestnik>
7. Учебный курс Основы информационной безопасности
<http://www.intuit.ru/department/security/secbasics/>
8. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (2006). http://www.fstec.ru/_docs/doc_1_2_004.htm

9. Цырдя Т.Н. Информационная безопасность личности как решающий фактор в стратегии в выживания человечества. <http://www.az.ru/defence/copy09.htm>