

## ЛИТЕРАТУРА

1. Дистанционный курс ЦДО "Эйдос" "Электронный учебник: педагогические основы разработки". Ведущий: Андрианова Г. А., канд. пед. наук, ст. научн. сотрудник ИСМО РАО, г. Москва
2. А.В.Хуторской. Современная дидактика: Учебник для вузов. - СПб: Питер, 2001. - 544 с.: ил. - (Серия "Учебник нового века").
3. А.В.Хуторской. Электронный учебник / Интернет в школе: Практикум по дистанционному обучению. - М: ИОСО РАО, 2000. - 304 с.
4. Буторина Т.С., Ширшов Е.В. Дидактические основы использования информационно-педагогических технологий в подготовке электронного учебника. / Электронные учебники и учебно-методические разработки в открытом образовании // Тезисы докладов семинар (7 сентября 2000 года, г.Москва). - М.: Издательство МЭСИ, 2000. - 140 с.
5. Зайнутдинова Л.Х. Создание и применение электронных учебников (на примере общетехнических дисциплин)": Монография. - Астрахань: Изд-во "ЦНТЭП", 1999. - 364 с.
6. Антонова Т.С., Харитонов А.Л. Гипертекстовый школьный учебник: польза или вред? / Электронные учебники и учебно-методические разработки в открытом образовании // Тезисы докладов семинара (7 сентября 2000 года, г.Москва). - М.: Издательство МЭСИ, 2000. - 140 с.

7. Зуев Д.Л. Учебник // Российская педагогическая энциклопедия. - Т.2 / Гл. ред. В.В.Давыдов. - М.: Большая Российская энциклопедия, 1999. - С.480-482.
8. Гогохия Х.Н. Электронные средства, представляющие информационно-методическое обеспечение образовательного процесса. / Электронные учебники и учебно-методические разработки в открытом образовании // Тезисы докладов семинар (7 сентября 2000 года, г.Москва). - М.: Издательство МЭСИ, 2000. - 140 с.
9. Журавлев В.А., Юсупов И.З., Каминский М.К., Савтннский С.С., Щеглов А.П. Особенности гипертекстового электронного учебно-методического или учебного материала. / Электронные учебники и учебно-методические разработки в открытом образовании // Тезисы докладов семинара (7 сентября 2000 года, г.Москва). - М.: Издательство МЭСИ, 2000. - 140 с.
10. Гречихин А.А., Древис Ю.Г. Вузовская учебная книга: Типология, стандартизация, компьютеризация. М.: Логос, 2000.
11. Интернет-обучение: технологии педагогического дизайна / под ред. кандидата пед. наук М.В.Моисеевой. - М.: Издательский дом "Камерон", 2004. - 216 с.
12. Зимина О.В., Кириллов А.И. Рекомендации по созданию электронного учебника.// <http://www.academiaxxi.ru/Methodics.html>.

13. Киселев Б.Г. Архитектура электронного учебника. // <http://education.kudits.ru/homeandschool/Papers/Kiselev2.htm>.

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

1. Всероссийский конкурс "Дистанционный учитель года" - [http://www.eidos.ru/dist\\_teacher/](http://www.eidos.ru/dist_teacher/)
2. Дистанционные педагогические конференции и семинары - <http://www.eidos.ru/conf/>
3. Список дистанционных эвристических олимпиад - <http://www.eidos.ru/olymp/olymp-list.htm>
4. Выездные очные семинары и конференции - <http://www.eidos.ru/services/seminars.htm>
5. Интернет-журнал "Эйдос" - <http://www.eidos.ru/journal/>
6. Дистанционное обучение. Информационный портал - <http://www.distance-learning.ru>
7. Журнал Мир Электронного Обучения (e-Learning World) -. <http://www.e-learnworld.ru/>