

Перечень статей и научных публикаций

Международный уровень

1. Богомолова О.Б. Дистанционное обучение в системе общеобразовательных учреждений // Материалы Международной научно-методической конференции «Информатизация образования - 2006». – Тула, 2006. – С. 35-40.
2. Богомолова О.Б. Об основных направлениях повышения качества школьного образования // Труды Международного научно-методического симпозиума (СИО-2006) «Информатизация общего, педагогического и дополнительного образования». – Мальта, 2006. – С. 80-83.
3. Богомолова О.Б. Информационные технологии и управление деятельностью школой // Труды международной научно-практической конференции «Информатизация педагогического образования». – Екатеринбург, 2007. – С. 208-214.
4. Цветкова М.С., Богомолова О.Б. Концепция ЭУПК для профильного обучения школьников // Труды XVII Международной конференции-выставки «ИТО-2007». – Москва, 2007. – С. 63-66.
5. Богомолова О.Б. Логические задачи в профильном обучении школьников // Труды международной научно-практической конференции «Л. Эйлер и российское образование, наука и культура». – Тула, 2007. – С. 54-58.
6. Богомолова О.Б. Об элективных курсах общего назначения по информатике и ИКТ для профильного обучения школьников // Труды Международной научно-практической конференции «Информатизация образования – 2007». – Калуга, 2007. – С. 128-133.
7. Богомолова О.Б. Назначение и содержание практикума «Обработка информации с помощью электронных таблиц» для профильного обучения школьников // Труды XVII Международной конференции-выставки «ИТО-2007». – Москва, 2007. – С. 77-79.
8. Богомолова О.Б. О подготовке абитуриентов вузов в области информационных технологий // V Международная научно-методическая



- конференция «Новые образовательные технологии в вузе (НОВТ-2008)».  
– Екатеринбург, 2008. – С. 66-70.
9. Богомолова О.Б., Усенков Д.Ю. Модульный многоуровневый практикум «Искусство презентации» // Труды Международной научно-практической конференции «Информационные и коммуникационные технологии в системе непрерывного образования». – Тольятти, 2008. – С. 96-101.
10. Богомолова О.Б. Предварительная оценка эффективности модульной системы школьных профильных элективных курсов по информационным технологиям (МОСЭК) // Труды Международной научно-методическая конференции «Информатизация образования – 2008». – Славянск-на-Кубани, 2008. – С. 193-198.
11. Богомолова О.Б. Состав основных средств и методика использования модульной системы элективных профильных учебных курсов по информационным технологиям МОСЭК // Материалы международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании» (НИТО-Байкал). – Улан-Удэ, 2008. – С. 285-288.
12. Богомолова О.Б. Основное содержание учебного пособия «защита информации» для профильного обучения школьников // Материалы II международной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании, науке и производстве». – Серпухов, 2008. – С. 164-166.
13. Богомолова О.Б. Модульная система элективных профильных учебных курсов по информационным технологиям МОСЭК // Труды XVIII Международной конференции-выставки «ИТО-2008». – М., 2008. – Ч. IV. – С. 13-15.
14. Богомолова О.Б. О возможности использования учебных пособий системы МОСЭК в корпоративном обучении // Материалы III Международной научно-практической конференции (СКО-2009). – М., 2009. – С. 206-210.



15. Богомолова О.Б. О монографии «Модульная система учебных пособий по информационным технологиям и методика ее использования» // Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация образования – 2009: многоуровневое и профильное обучение». – Волгоград: Издательство ВГПИ, 2009. – С. 60-65.
16. Богомолова О.Б., Усенков Д.Ю. Разработка цифровых образовательных ресурсов для курса математики в форме творческих учебных проектов // Электронные ресурсы в непрерывном образовании (ЭРНО-2010): Труды международного научно-методического симпозиума. Туапсе, 2010. С. 125-129.
17. Васильева И.В., Богомолова О.Б., Усенков Д.Ю. Учебные проект по разработке «электронного задачника» в формате Единого федерального хранилища ЦОР // Новые информационные технологии в образовании. Труды XI международной научно-практической конференции «Развитие инновационной инфраструктуры образовательных учреждений с использованием технологий «1С»». М.: 1-2 февраля 2011. С. 268-272.
18. Богомолова О.Б. О практикуме «Создание документов в OpenOffice.org Writer» для учащихся профильных школ // Электронные ресурсы в непрерывном образовании: Труды II Международного научно-методического симпозиума (ЭРНО-2011). г. Анапа. – Ростов н/Д: компания Дубинин, 2011. – С. 119–121.

Всероссийский уровень

19. Богомолова О.Б. Организация профильного обучения в общеобразовательных учреждениях // Педагогическая информатика. – 2006. – № 1. – С. 28-31.
20. Богомолова О.Б. Активные методы обучения информатике в школах социально-экономического профиля // Педагогическая информатика. 2006. – № 3. – С. 13-22.



21. Богомолова О.Б. Преемственность школьного и вузовского образования в условиях введения профильного обучения в старшем звене средней школы // Материалы Всероссийской научно-методической конференции «XX лет школьной и вузовской информатики: проблемы и перспективы». – Нижний Новгород, 2006. – С. 35-40.
22. Богомолова О.Б. Управление процессами информатизации общего и среднего образования // Труды IV Всероссийского научно-методического симпозиума «Информатизация сельской школы (ИНФОСЕЛЬШ-2006)». – Анапа, 2006. – С. 193-197.
23. Богомолова О.Б. Элективные учебные пособия и практикумы общего назначения по информационно-технологической компоненте профильного обучения // Труды XIV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика'2007». – СПб., 2007. – С. 505-508.
24. Богомолова О.Б. Смешанные технологии обучения в элективных информационно-технологических компонентах профильного обучения школьников // Труды XIV Всероссийского научно-методического симпозиума «СКО 2007». – Дивноморск, 2007. – С. 42-45.
25. Богомолова О.Б. Принципы адаптации учебных проектов «Microsoft» к профильному обучению школьников в области информационных технологий // Педагогическая информатика. – 2007. – № 4. – С. 3-10. (Статья поступила в редакцию 11 декабря 2006 г.)
26. Богомолова О.Б. Принципы построения и тематика основных средств модульной системы школьных профильных элективных курсов по информационным технологиям // Ученые записки ИИО РАО. – 2007. – Вып. 25. – С. 7-14.
27. Богомолова О.Б. Практикум «Web-конструирование для обучения учащихся профильных школ» // Дистанционное и виртуальное обучение – 2008. – № 3. – С. 77-81.



28. Богомолова О.Б. Модульная система школьных профильных элективных курсов в области информационных технологий МОСЭК // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2008. – № 4. – С. 77-84.
29. Богомолова О.Б. Модульная система школьных профильных элективных курсов по информационным технологиям МОСЭК и основные подходы к ее использованию // Вестник МГОУ. Серия «Педагогика». – 2008. – № 3. – С. 150-160.
30. Зобов Б.И., Богомолова О.Б. О развитии дополнительного образования и научно-технического творчества детей и молодежи на базе профильных школ // Педагогическая информатика. – 2008. – № 1. – С. 11-17.
31. Цветкова М.С., Богомолова О.Б. Информационно-технологическая подготовка школьников в системе профильного и дополнительного обучения // Педагогическая информатика. – 2008. – № 2. – С. 11-14.
32. Богомолова О.Б. О методическом обеспечении школьных практикумов по информационным технологиям // Труды Всероссийской научно-практической конференции «Информационные технологии в высшей и средней школе». – Нижневартовск, 2008. – С. 131-132.
33. Богомолова О.Б. Элективный курс подготовки школьников и сертификации по базовым программным средствам. // Труды XIV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика'2008». – СПб., 2008. – С. 522-523.
34. Богомолова О.Б. Модульная система пособий для элективных профильных школьных курсов по информационным технологиям (МОСЭК) и методика оценки ее эффективности // Труды V Всероссийского научно-методического симпозиума «Информатизация сельской школы (ИНФОСЕЛЬШ-2008)». – Анапа, 2008. – С. 72-85.
35. Богомолова О.Б. Об использовании системы МОСЭК в профильном смешанном обучении школьников информационным технологиям // Труды XV Всероссийского научно-методического симпозиума «СКО 2008». – Анапа, 2008. – С. 29-35.

