



## Книжная полка

Аствацатуров, Г.О. Медиадидактика и современный урок: технологические приемы / Г.О. Аствацатуров. – Волгоград: Учитель, 2015. – 111 с.: ил. – (Новое в преподавании в школе).

Вниманию педагогов предложено подробное описание приемов медиадидактики и способы их технической реализации.

Балыкина, Е.Н. Компьютерное педагогическое тестирование: теория и практика: учебно-методическое пособие (с прил. CD) / Е.Н. Балыкина, Д.Н. Бузун. – 3-е изд. – Минск: РИВШ, 2014. – 102 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-R). – (Инновационные образовательные системы).

Изложены теория и методика конструирования тестовых заданий, технология проектирования компьютерных педагогических тестов и принципы, которым должна удовлетворять инструментальная тестовая среда.

Гринчук, С.Н. Готовим презентации в Microsoft PowerPoint 2013 / С.Н. Гринчук, И.А. Дзюба. – Минск: БА «Конкурс», 2015. – 224 с.: ил.

Описаны приемы создания и представления компьютерных презентаций средствами Microsoft PowerPoint 2013.

Дорожная карта информатизации: от цели к результату: тезисы докладов открытой Международной научно-практической конференции. (Минск, 12-13 ноября 2014 г.) / под ред. Т.И. Мороз. – Минск: МГИРО, 2014. – 130 с.: табл.

Сборник содержит тезисы докладов конференции, посвященной проблемам использования информационных технологий в образовании.

Информатизация образования – 2014. Педагогические аспекты создания и функционирования виртуальной образовательной среды = Infjrmatization of education – 2014. Pedagogical aspects of the development of virtual educational environment // Материалы международной научной конференции, Минск, 22-25 октября 2014 г. / редколлегия: В.В. Казаченок (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2014. – 463 с.: ил.

В сборнике представлены материалы конференции, в которых рассматриваются следующие темы: стратегия формирования виртуальной образовательной среды, интеграция информационных и педагогических технологий, электронные образовательные ресурсы нового поколения.

*Использование информационных технологий в деятельности учреждений образования [электронный ресурс]: семинар-совещание, Минск, 23-24 апр. 2014 г. – Минск: АПО, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: IBM-совместимый компьютер; ОЗУ 512 МБ; экран 1024Х768; Windows XP/VISTA/7/8; Adobe Reader.*

Представленные в сборнике материалы будут интересны педагогическим работникам, занимающимся внедрением информационных технологий в образовательный процесс.

*Кананович, А.В. Технология обработки числовых данных в электронных таблицах Excel / А.В. Кананович, Е.А. Кананович. – Минск: РИВШ, 2015. – 70 с.*

В пособии на конкретных примерах с применением большого количества иллюстративного материала рассмотрены основные возможности популярного офисного приложения Microsoft Office Excel для обработки числовых данных. Приведены примеры решения конкретных задач.

*Перспективы развития высшей школы: материалы VII Международной научно-методической конференции / редколлегия: В.К. Пестис (отв. ред.) [и др.]. – Гродно: ГГАУ, 2014. – 414 с.: ил.*

В сборнике обсуждаются проблемы современного образования, специфика деятельности преподавателей и студентов в современном образовательном пространстве, опыт внедрения требований Болонской декларации в национальные системы образования, а также использование информационных технологий в учреждениях образования.

*Проектная деятельность младших школьников с использованием ИКТ/ авторы-составители: Н.В. Федяинова, И.С. Хирьянова. – Волгоград: Учитель, 2014. – 175 с.: ил.*

Пособие раскрывает организацию проектной деятельности в условиях реализации ФГОС НОО с акцентом на применение средств информационных и коммуникационных технологий в работе над учебными проектами учащимися 1-4 классов.