

С О Д Е Р Ж А Н И Е **(п р о д о л ж е н и е)**

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

Л. Панкратова.	Первая международная научно-практическая конференция по информатике в начальной школе.	90
О. Беляков.	Интернет. Общество. Личность.	93

И В ШУТКУ И ВСЕРЬЕЗ

И. Гусаров.	Домашняя работа.	95
-------------	------------------	----

ОБЛОЖКА:

3 стр. - к статье А. Маримонта, С. Рыбина, А. Шеина "Многофункциональный лингафонный компьютерный класс" (стр. 23).

ДИСКЕТА:

- Программное обеспечение для поддержки многофункционального лингафонного компьютерного класса.
- Учебный план по курсу "Информационная культура: модуль второго класса".

Все права защищены.

Никакая часть данного издания не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения редакции журнала. Редакция не рецензирует рукописи, а только сообщает о своем решении. Рукописи не возвращаются. Приглашаем авторов к сотрудничеству.

Издание зарегистрировано Северо-Западным региональным управлением
Комитета Российской Федерации по печати (г. Санкт-Петербург).
Свидетельство N П2515 от 6 июня 1997 г.

Журнал отпечатан в ЦПО "Информатизация образования" на оборудовании,
поставленном фирмой RISO-PRINT.

Тираж 500 экз. Цена свободная.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ОБРАЗОВАНИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ
ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБНОВЛЕНИЯ
"ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ"

СОДЕРЖАНИЕ

Журнал рекомендован к использованию в средних общеобразовательных и профессиональных учебных заведениях комитетами по образованию Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
Выходит с января 1998 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

М.И. Башмаков
В.Л. Дрибинский
С.Г. Иванов
Е.В. Иванова
А.Ф. Кавтрев
А.С. Кондратьев
Е.В. Петухова
Г.Н. Платонов
С.Н. Поздняков
С.Б. Энтина

ОТВЕТСТВЕННЫЙ

РЕДАКТОР:
С.Н. Поздняков

ВЕРСТКА:
Н.И. Новикова

ДИЗАЙН ОБЛОЖКИ:
А.И. Баранов

ХУДОЖНИКИ:
А.В. Василькова

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
191025, Санкт-Петербург
ул. Марата, 25
тел/факс 164-13-55
URL:
<http://www.aec.neva.ru/journal>
E-mail:
pozdnkov@aec.neva.ru

ПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

А. Чирцов.	Информационные технологии в обучении физике.	3
М. Князев.	Java-технологии и компьютерное моделирование физических процессов для Internet.	12
К. Колинко.	"Оптический конструктор" - пример моделирующей программы.	13
Г. Хартел.	Действительно ли моделирование дает возможность понять предмет лучше?	17

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО

А. Маримонт,	Многофункциональный лингафонный	
С. Рыбин,	компьютерный класс.	23
А. Шеин.		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

М. Дмитриева,	Современные информационные технологии:	
Ю. Дмитриев.	СУБД Access 8.0.	28

ШКОЛА СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

В. Парфенов.	Третьи полуфинальные соревнования чемпионата мира по программированию в Санкт-Петербурге.	36
--------------	---	----

ЗАОЧНАЯ ШКОЛА СОВРЕМЕННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

И. Романовский.	Занятие 2. Наборы из нулей и единиц.	46
П. Черкасова.	Задачи.	53
	Обзор решений задач занятия 1.	59

МЛАДШАЯ ШКОЛА

Ю. Первин.	Модуль второго класса в курсе "Информационная культура".	68
------------	--	----

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

	Второй конкурс "Петербургская Интернет-школа".	76
--	--	----

ИНТЕРНЕТ

Ю. Винницкий	Размещаем Web-страничку.	78
--------------	--------------------------	----

АБИТУРИЕНТ 99

В. Бугорский,	Информационные системы в экономике	
А. Дашевский,	специальность следующего тысячелетия	82
В. Фомин.		



март
апрель