

**СОДЕРЖАНИЕ****ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

СТАРОДУБЦЕВ В.А., ГОРИСЕВ С.А., РЯШЕНЦЕВ И.В.

Комплексное применение аудиовизуальных технологий.....4  
ЧУРИЛОВ И.А.Автоматизация создания иллюстрированных учебных пособий  
в форме web-страницы ..... 12

КРЕМЕР О.В., МАРТЫНЕНКО О.В., СЕЙПИШЕВА Э.К.

Актуальность использования виртуальных лабораторных работ  
для дисциплины «основы компьютерного моделирования»..... 20

ЛИЧАРГИН Д.В., СУМАНЕНЕВА Я.А., ЮРЬЕВА Е.В., БИЗЮКОВ Н.В.,

АМОСОВА Н.С.

Использование мультилингвистических подстановочных таблиц в ка-  
честве средства изучения дисциплины «Сравнительное языкознание»... 27**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

ГЕЛЯСИНА Е.В.

Показатели качества как основная характеристика оценки дистан-  
ционного повышения квалификации педагогов ..... 43

ЕФИМОВ И.Н.

Методы повышения достоверности идентификации обучаемых  
при дистанционном обучении..... 62**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ**

САМОЙЛОВ Е.А.

Теоретическое обоснование концепции управления интеллекту-  
альным развитием школьников при обучении физике в классах  
физико-математического профиля ..... 74**МЕТОДИКА И ОПЫТ**

ФЕДОРОВ А.В., КОВАЛЕВА М.Е.

Концептуальная основа теоретической модели медиаобразова-  
ния эпохи «перестройки»..... 83

ДАНИЛОВ О.Е.

Компьютерный сканер для учебных исследований волновых полей... 93  
ЯКОВЛЕВА Н.Ф., ПОТЕМКИН А.С.Методика изучения проявлений характера детей и подростков  
с автоматизированной обработкой данных «Метод ИПХ 1.0» ..... 100  
ТИХОМИРОВА А.Н., БУШИНА К.С.Этапы проектирования лабораторного тренингового практикума  
по теме «размещение регулярных пунктов обслуживания»..... 112