



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
**КОЛЛЕДЖ 14**

БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!

**Предметно цикловая комиссия  
«ИНФОРМАТИКА»**

**Отчет по экспериментальной  
работе за 2010**



# УЧАСТНИКИ ЭКСПЕРЕМЕНТА



**Шепелева Т.П.**

(председатель ПЦК, преподаватель высшей квалификационной категории)

**Зыкова О.И.**

(преподаватель высшей квалификационной категории)

**Шепелева М.Ю.**

(преподаватель первой квалификационной категории)



# ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРЕМЕНТАЛЬНОЙ РАБОТЫ НА 2010 ГОД

- РАЗРАБОТКА ПРИМЕРНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ МДК В РАМКАХ СТАНДАРТА 3-ГО ПОКОЛЕНИЯ
- СОЗДАНИЕ ПАКЕТА АВТОРСКИХ ВИДЕО УРОКОВ
- СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ К УРОКАМ
- СОЗДАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ DVD С АВТОНОМНЫМ НЕЛИНЕЙНЫМ СЦЕНАРИЕМ
- ВИДЕО-ЛЕКЦИИ С ОГЛАВЛЕНИЕМ НА CD, DVD, И В СЕТИ
- ИНТЕРАКТИВНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ И СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

# Зыкова О.И.

№ п/п	Содержание работы за 1-е полугодие 2010года	Конкретные (измеримые) результаты работы	Срок	Количество печатных листов (формат А4)
1	Создание презентации на тему ВЕБ- конструирование	31 слайд	сентябрь	
2	Камеры и трехмерная анимация. Практическое пособие в электронном виде для обучения работе в программе 3ds Max	32 листа	октябрь	
3	Работа с редактором материалов в среде 3ds MaxЭлектронное пособие для студентов.  Создание объектов из плоских форм и использование модификаторов для их редактирования. Электронное пособие	15 листов  26 листов	ноябрь	

4	<p><b>Сложные способы редактирования трехмерных форм. Электронное пособие</b></p> <p><b>Создание освещения. Эл. Пособие</b></p> <p><b>Неоновый свет. Пособие по созданию неоновых освещения в электронном виде</b></p> <p><b>Модификаторы двумерных форм.</b></p>	<p><b>10 листов</b></p> <p><b>13 листов</b></p> <p><b>8 листов</b></p> <p><b>4 листа</b></p>	декабрь	
ИТОГО печатных листов 108				

**Спасибо за  
внимание**

# **УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**

Проектирование МДК в рамках стандарта Реклама

- Ведется работа по созданию междисциплинарного курса «Проектная компьютерная графика и мультимедиа».
- Разработан учебный план и учебно - тематические планы для разделов «Компьютерная графика» и «Информационные технологии».
- В стадии разработки учебно - тематический план по разделу «Мультимедийные технологии»
- В стадии разработки создания примерной программы для профессионального модуля.



# Разработан пакет уроков по темам:

- «Слои и каналы» – дисциплина «Компьютерная графика»
- «Работа с материалами» – дисциплина «Мультимедийные технологии»
- Создано два видео урока для краткосрочных курсов «Использование интерактивных и мультимедийных технологий на уроках»

