



Городская экспериментальная площадка первого уровня

# КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В ФОРМИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Шмелёва Наталья Владимировна,  
Зам. директора по ЭР педколлежда №5 Москвы

# Тема эксперимента

Разработка эффективной модели процесса становления и развития образовательной среды начальной школы образовательного учреждения общего образования, работающего над проблемами компетентностного подхода в настоящем Стандарте начального общего образования.

# Начальное общее образование



фундамент

Для всех  
последующих этапов  
обучения

ФГОС НОО

Носит рамочный и открытый характер

# Основные ценностно-целевые ориентиры современной школы

Инициативность

Ответственность

Самостоятельность

Креативность

Одним из главных условий успешности начального образования является обеспечение соответствующей современным требованиям образовательной среды ОУ

## Объект исследования

Образовательные учреждения общего образования, работающие над проблемами стратегии и реализации компетентностного подхода в организации обучения на основе образовательного Стандарта нового поколения и их Программа развития.

Изменение образовательной среды, обеспечивающее формирование не только предметных знаний, но и ключевых компетентностей.

## Предмет исследования

Организационно-педагогические и технические условия реализации компетентностного подхода на основе использования современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий и других элементов образовательной среды начальной школы.

# Цель эксперимента

Экспериментальная апробация эффективной модели процесса становления и развития компетентностной образовательной среды начальной школы в образовательных учреждениях общего образования разного типа, работающие над проблемами реализации компетентностного подхода в настоящем Стандарте начального общего образования.

# Модули инновационной работы:

Механизмы реализации компетентного подхода в условиях непрерывного образовательного процесса

Отработка модели формирования ключевых компетентностей средствами образовательной среды во внеурочное время

Отработка модели ИКТ-насыщенной образовательной среды, направленной на использование различных методов обучения

# Модули инновационной работы:

Отработка системы ИКТ-компонентов типовых учебных программ по всем общеобразовательным предметам и системы учебно-методических комплексов, обеспечивающих формирование ИКТ-компетентности учащихся для всех общеобразовательных предметов

Отработка системы требований к санитарно-эпидемиологическим условиям, связанным с функционированием ОУ в условиях ИКТ-насыщенной образовательной среды начальной школы



Качественный анализ учебно-воспитательного процесса, обеспечивающий за счет наличия школьной информационной среды (ИС), квалифицированных кадров и сервисов:

- **возможность** для изучения и преподавания любого общеобразовательного курса, реализации общеобразовательного проекта с использованием информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в формах и на уровне, возможном в современной школе, в целях, отвечающих современным образовательным приоритетам, в объемах, расширяющихся с ростом потребности учащихся и готовности школы;
- **фиксация в ИС** результатов деятельности учителей и учащихся;
- **мониторинг** здоровья учащихся и сохранение результатов мониторинга в ИС;
- **прозрачность** образовательного процесса для родителей и общества;

# Предполагаемые результаты ЭД

Описание моделей ОУ разного типа на основе эффективного использования возможностей ИКТ-насыщенной образовательной среды, обеспечивающей формирование ключевых компетентностей, заданных ФГОС НОО

Описание модулей Программы развития ОУ, связанных с задачами формирования образовательной среды, с целью последующей автоматизации процесса разработки Программы с максимальной степенью вариативности

Описание объективных проблем и трудностей, которые могут возникнуть при переходе к компетентностным результатам обучения, в том числе, связанных с переподготовкой педагогических кадров

# Предполагаемые результаты ЭД

Система компонентов образовательной среды, обеспечивающих реализацию типовых учебных программ в соответствии с требованиями предметных и компетентностных результатов обучения

Система критериев оценки ключевых компетентностей учащихся на разных этапах начального обучения

Изменение содержания программ повышения квалификации, обеспечивающее профессиональную ИКТ-компетентность работников системы образования, необходимую для профессиональной деятельности в ИКТ-насыщенной среде

# Основные задачи работы ГЭП на 2009–2010 учебный год

Начальная переподготовка в области ИКТ-компетентности учителя начальной школы

Направления

Освоение работы в единой информационной среде

Мультимедийные среды для детско-взрослого взаимодействия

Освоение средств цифровой фото и видео фиксации

Организация образовательного процесса с активным использованием ИКТ на предметных уроках.

Организация использования компьютерного и цифрового оборудования в урочной деятельности.

Разработка и апробация различных моделей использования материально-технической базы ОУ.

Организация рабочего места учителя.

Разработка и включение в типовые учебные программы и программу повышения квалификации работников ОУ методик, обеспечивающих раннее обучение слепому десятипальцевому методу набора текста.

Организация постоянно действующих семинаров и мастер классов в поддержку повышения профессионального мастерства учителя в области организации и использования ИКТ насыщенной образовательной среды (не реже 1 раза в месяц)

Обеспечение возможность получения своевременной дистанционной консультации методиста в единой информационной среде

Анализ компонентов существующей образовательной среды начальной школы с точки зрения обеспечения реализации компетентностного подхода в обучении

Разработка примерного календарно-тематического планирования для 1 класса на основе ФГОС НОО, определяющих основные требования к образовательной среде ОУ, включающего различные варианты формирования и включения образовательной среды в процесс обучения с целью достижения наиболее высокого уровня формирования ключевых компетентностей, соответствующих этому периоду обучения.

Формирование предметной образовательной среды кабинета начальной школы.

## Формы представления результатов:

- сайты <http://learning.9151394.ru>
- сайты ОУ;
- публикации в научно-педагогической печати;
- конференции, семинары



# Лаборатория дистанционного повышения квалификации педагогов

Вы зашли под именем [Наталья Владимировна Шмелёва](#) (Выход)

**Служба технической поддержки**  
learning915@yandex.ru

- Мои курсы**
- 1060. МАТЕМАТИКА. Случ Михаил Ильич
  - 1411. ЛЕГОТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ. Алешина Вера
  - 1411. ОКРУЖАЮЩИЙ МИР. Литературное чтениеТуманова Елена
  - 1528. Организационно-методический курс. Бардушкин Александр Валентинович
  - 1690. МАТЕМАТИКА - 2. Дехтярева Элада Леонидовна
  - 1690. Методическая поддержка образовательной области ФИЛОЛОГИЯ.Обучение грамоте и чтение 1 кл. Дехтярева Элада Леонидовна
  - 1690. РУССКИЙ ЯЗЫК 2 кл.. Дехтярева Элада Леонидовна
  - 2030. ХИМИЯ. 11 класс. Апухтина Надежда Валерьевна
  - 358. БИОЛОГИЯ

## Категории курсов

<b>МИОО</b>	<b>37</b>
<b>Дистанционные курсы МИОО</b>	<b>13</b>
<b>ЦИТУО</b>	<b>36</b>
<b>ШКОЛА ИНФОРМАТИЗАЦИИ. Как сделать первые шаги</b>	<b>12</b>
<b>ВАО</b>	
<b>ЗАО</b>	
<b>ЗЕЛЕНОГРАД</b>	
<b>САО</b>	
<b>СЗАО</b>	
<b>СВАО</b>	
<b>ЦАО</b>	
<b>ЮАО</b>	
<b>ЮЗАО</b>	
<b>ЮВАО</b>	
<b>ГП</b>	















Поиск курса:

## Пользователи на сайте

- (последние 10 минут)
- Наталья Владимировна Шмелёва
  - Вадим Андрюшин
  - Татьяна Никулицкая
  - Мария Лукацкая
  - Зилара Рамилевна Валеева
  - Татьяна Григорьевна Заярная
  - Марина Владимировна Кульбачинская
  - Антонина Мироновна Можайская
  - Мария Александровна Затолокина
  - Ольга Пестравкина
  - Гость
  - Соня Андреева
  - Мая Сергеевна Карайченцева
  - Оксана Владимировна Тыртышная
  - София Трофимова
  - Анжела Викторовна Данилина
  - Кристина Радченко
  - Елена Валентиновна Юрасик
  - Лена Ионова
  - Лидия Богданова
  - Альвина Татевосян
  - Станислав Ильич

Категории курсов:  ▼

## Курсы

- [Компетентностный подход в формировании образовательной среды начальной школы.](#) 
- [Реализация модели Школа информатизации в ОУ](#)  
- [Филология](#) 
- [Технология и Информатика](#) 
- [География и Экология](#) 
- [Начальная школа](#) 
- [Социальные науки \(история, обществознание, право, экономика, ОБЖ\)](#) 
- [Искусство \(ИЗО, Музыка, МХК\)](#) 
- [Центр образования 2030](#) 
- [Математика](#) 
- [Химия](#) 
- [Биология](#) 
- [Физика](#) 

# Компетентностный подход в формировании образовательной среды начальной школы.

Вы зашли под именем [Наталья Владимировна Шмелёва](#) (Выход)

learning.915 ► K-pod

Переключиться к роли...

## Люди

Участники

## Элементы курса

Опросы  
 Ресурсы  
 Форумы

## Поиск по форумам

[Расширенный поиск](#)

## Управление

Редактировать  
 Установки  
 Назначить роли  
 Оценки  
 Группы  
 Резервное копирование  
 Восстановить  
 Импорт  
 Чистка  
 Отчеты  
 Вопросы

## Заголовки тем

**Уважаемые коллеги, участники ГЭП "Компетентностный подход в формировании образовательной среды начальной школы"!!!**  
Этот пространство разрабатывается для нашего эффективного взаимодействия.

**Ждем вашего активного и творческого участия!!!**

**Документы ГЭП**

Концепция эксперимента

Приказ об изменении сети городских экспериментальных площадок

Новостной форум

Вопросы по работе ГЭП

1

## Разработка программы экспериментальной деятельности

Программа экспериментальной деятельности, разрабатывается на основе концепции эксперимента

**До 20.11.09 представить электронную версию программы, до 1.12.09 бумажный носитель в каб. 45 (ЦИТУО)**

Рабочая программа экспериментальной деятельности

## Новостной форум

[Добавить новую тему...](#)  
(Пока новостей нет)

## Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

[Перейти к календарю...](#)  
[Новое событие...](#)

## Последние действия

Элементы курса с Среда 4  
Ноябрь 2009, 19:34  
[Полный отчет о последних действиях](#)

## Обновление курса:

Добавлен Форум:  
[Рабочая программа экспериментальной деятельности](#)

# Научно-методическое обеспечение ЭД:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО)
- ГЦП «Столичное образование – 5»
- Концепция информатизации образования ДО г.Москвы
- Окружные стратегии развития ОУ
- Научные работы, методические разработки, публикации в области информатизации образования и, в частности, начального образования
- Пакет методических разработок МИОО и ЦИТУО, связанный с использованием ИКТ-средств в образовании
- Инновационный пакет материалов экспериментальной деятельности в области информатизации образования и компетентностной парадигмы образования.