

Переход ОУ на свободное программное обеспечение



Управление по делам образования г. Челябинска

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) специалистов

«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Г.ЧЕЛЯБИНСКА»

454078, г. Челябинск, ул. Барбюса 65-а, тел/факс 252-51-09, 217-35-23, 217-35-24, e-mail:

umc.chel@gmail.com


л/с 0347308754Б (л/с 0747308670В), ИНН 7449077259, КПП 744901001, в Управлении муниципального казначейства Администрации г. Челябинска.

30.11.2009 № 269
на № _____ от _____

Руководителям ОУ

В целях повышения эффективности организации и проведения курсовой подготовки по повышению квалификации педагогических работников муниципальной образовательной системы, а также планирования и формирования полугодового календарного графика повышения квалификации на 2010 г. просим Вас направить информацию о потребности образовательного учреждения в повышении квалификации по предложенной форме (Приложение).

Образовательные мероприятия проводятся на бюджетной основе.



Тренинг

"Проектная деятельность в условиях обновления образовательных стандартов"

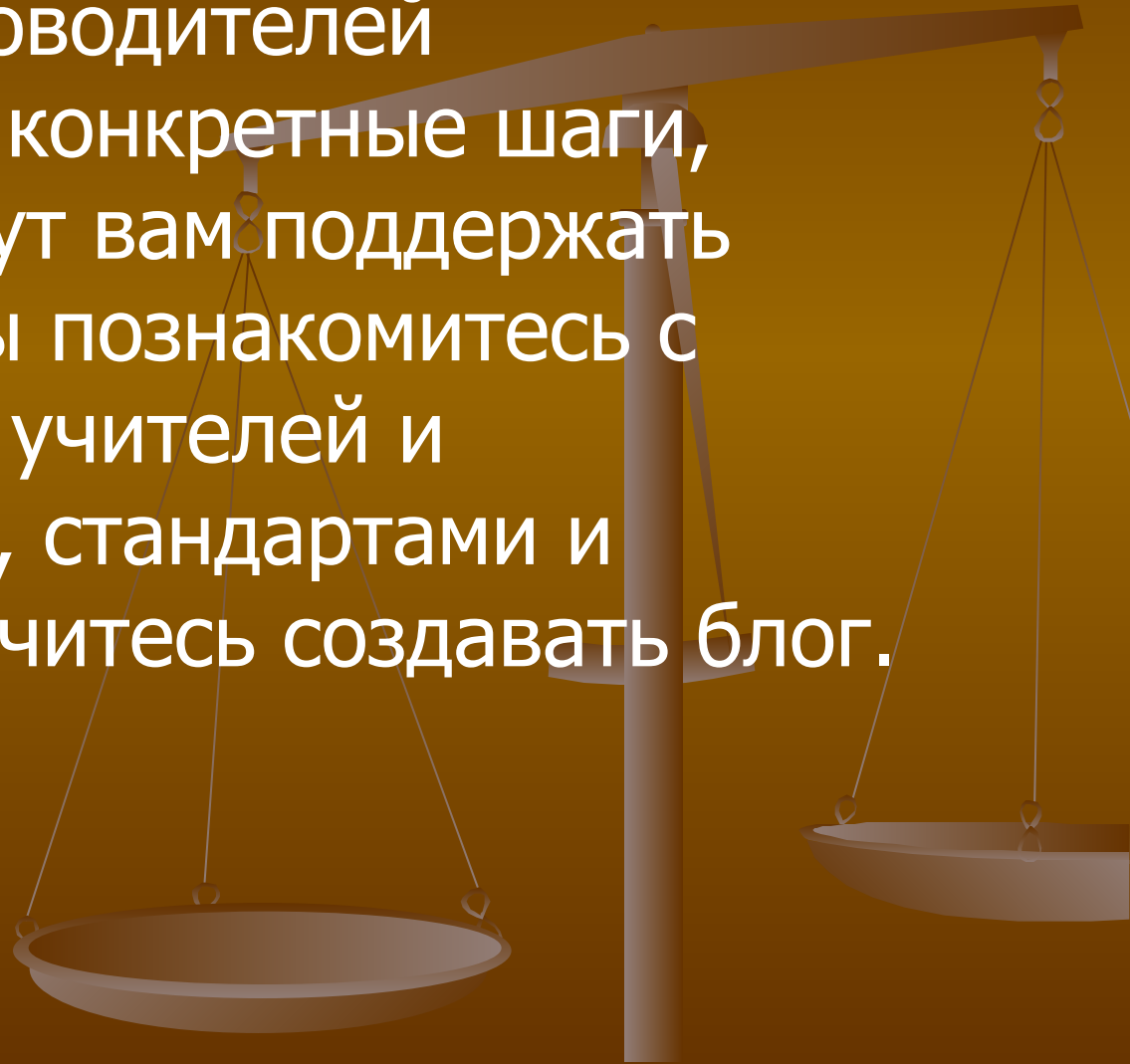


- Тренинг рассчитан как на выпускников программы Intel "Обучение для будущего", так и на тех педагогов, которые пока не имеют опыта разработки и реализации учебных проектов. Работа на тренинге связана с педагогическим проектированием. Уровень знакомства участников программы позволяет разработать учебные ситуации или приступить к разработке целостного образовательного проекта.
- Тренинг предполагает активную деятельность участников, результатом которой становятся разработки планов проектов, составленные в соответствии с документами ФГОС, которые в дальнейшем можно использовать в работе с учащимися.



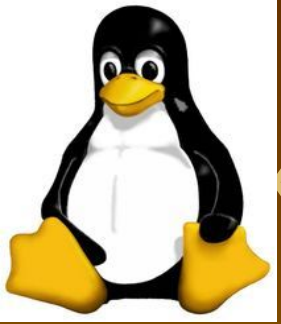
INTEL®. Обучение для будущего

- Практикум руководителей рассматривает конкретные шаги, которые помогут вам поддержать инициативу. Вы познакомитесь с опытом других учителей и руководителей, стандартами и ресурсами, научитесь создавать блог.



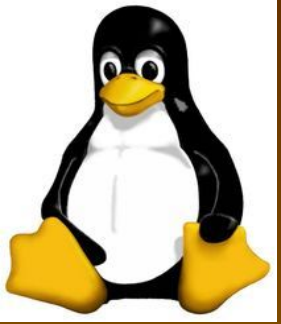
Учебный семинар по теме «Использование блогов в деятельности специалистов»

- **Основная цель учебного семинара** – обеспечение педагогов теоретическими знаниями и практическими навыками использования блогов для успешной адаптации в среде Интернет (в том числе сетевых сообществах педагогов).
- Создавая блоги, педагоги получают возможность выйти на уровень федеральных сетевых сообществ. Это позволяет педагогу обогатить свой опыт, знакомясь с опытом коллег в сетевых сообществах.
- Данный учебный семинар предназначен для повышения квалификации педагогических и руководящих работников в области ИКТ на примере блогостроения и социальных сервисов WEB 2.0.



Обучение по программе «Информационные технологии в управлении образовательным учреждением на основе свободного программного обеспечения (СПО)»

- В основе программы лежит идея компетентностного подхода. При этом использование ИКТ на основе СПО в процессе управления образованием требует соблюдения определенных условий. В частности, наличия в структуре профессиональных компетенций работника образования определенного инварианта знаний, умений и опыта применения ИКТ на основе СПО для решения прикладных задач.
- ***Категория слушателей:*** учителя-предметники, учителя информатики, административно-педагогические кадры.

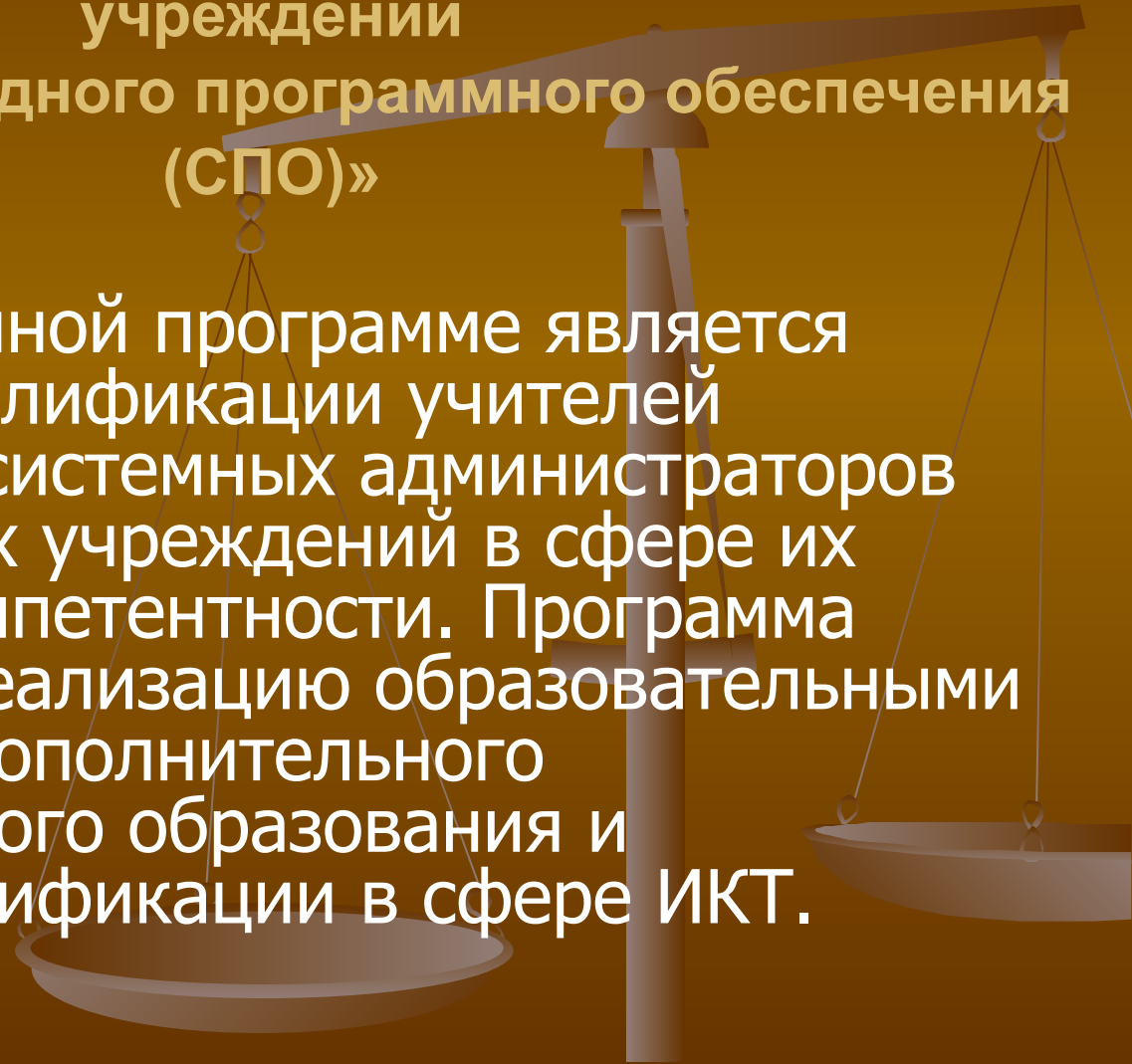


Обучение системных администраторов ОУ по программе

«Основы администрирования локально-вычислительных сетей образовательных учреждений

на основе свободного программного обеспечения (СПО)»

- Обучение по данной программе является повышением квалификации учителей информатики и системных администраторов образовательных учреждений в сфере их базовой ИКТ-компетентности. Программа рассчитана на реализацию образовательными учреждениями дополнительного профессионального образования и повышения квалификации в сфере ИКТ.





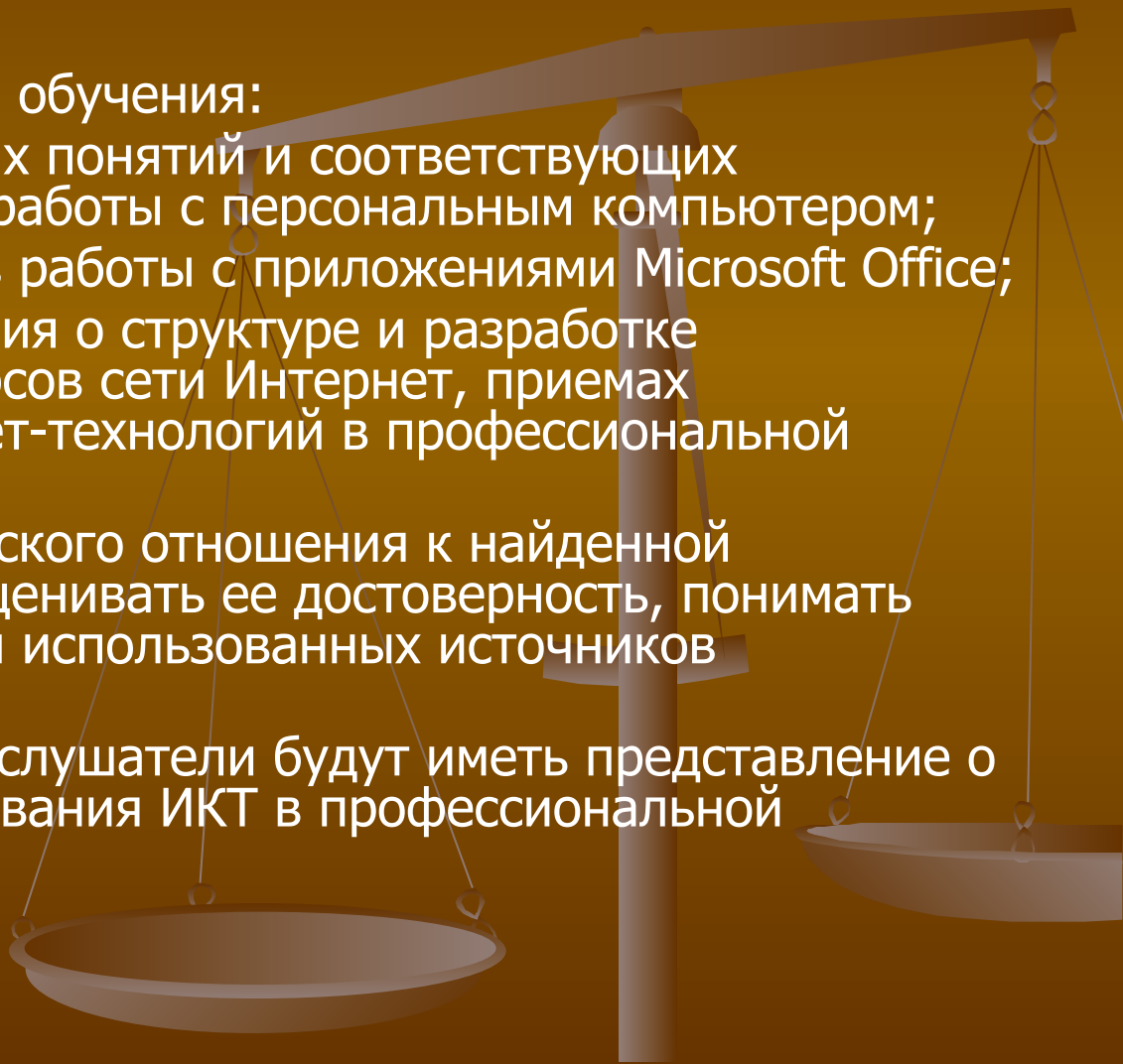
INTEL®. Обучение для будущего.

- Очный основной курс по Программе Intel «Обучение для будущего», в объеме 36 часов
- Курс призван помочь педагогам реализовать один из возможных путей личностно-ориентированного обучения, основанный на интеграции информационно-коммуникационных технологий с образовательной технологией — методом проектов.
- Ведущая идея программы — эффективное комплексное использование информационных и образовательных технологий в классе с целью развития у учащихся ключевых компетентностей, основанных на ценностях, знаниях и умениях, необходимых человеку в XXI веке.
- Курс для начинающих, в объеме 24 часа
- Курс, вспомогательный, рассчитан на тех, кто практически не владеет компьютером, кому трудно еще освоить полный курс программы.
- Курс для лидеров образования, в объеме 8 часов
- Курс знакомит с преимуществами участия в программе образовательного учреждения и учителей, показывает, какие возможности и эффекты в конкурентной среде дают хорошее владение информационными и образовательными технологиями.



Обучение по программе «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности специалиста»

- Ожидаемые результаты обучения:
- формирование основных понятий и соответствующих практических навыков работы с персональным компьютером;
- формирование навыков работы с приложениями Microsoft Office;
- получение представления о структуре и разработке информационных ресурсов сети Интернет, приемах использования Интернет-технологий в профессиональной деятельности;
- формирование критического отношения к найденной информации, умение оценивать ее достоверность, понимать уровень референтности использованных источников информации.
- В результате обучения слушатели будут иметь представление о возможностях использования ИКТ в профессиональной деятельности.



Учебный семинар по теме «Сервис Prezi.com как эффективный инструмент создания интерактивных on-line презентаций»

- **Prezi.com** (<http://www.prezi.com>) – это один из онлайн-сервисов, позволяющий создавать интерактивные онлайн-презентации для демонстрации перед весьма требовательной аудиторией, сохранять их для просмотра на локальном компьютере, а также размещать на персональных сайтах и блогах для просмотра другими пользователями. Исходя их особенностей данного сервиса, возникает актуальность изучения его возможностей в рамках данной программы с целью дальнейшего использования при подготовке эффективных презентаций.

Требование к уровню подготовки слушателей

- Слушатели должны владеть базовыми сервисами и технологиями сети Интернет в контексте их использования в образовательной деятельности

Работа с интерактивными досками и приставками

- Обучение работе с интерактивными досками и приставками в системе СПО (Linux).

