


Информационные технологии в профильном обучении и предпрофильной подготовке




Кротова Т.В.




Переход к информационному обществу приводит к

- новому пониманию готовности выпускников учебных заведений к жизни и труду в информационном обществе
- переосмыслению традиционных представлений о содержании образования и путях его осуществления



Информатизация жизни общества

«Стремительно развивающаяся научно-техническая революция стала основой глобального процесса информатизации всех сфер жизни общества.» (ЦФП «Развитие единой образовательной информационной среды на 2001-2005 годы»)



ИТ в профессиональной деятельности


Профессиональная деятельность людей многих профессий диктует необходимость подготовки молодежи в области информатики и информационных технологий



ИТ в образовании

Современные ИТ :

- открывают доступ к нетрадиционным источникам информации
- повышают эффективность самостоятельной работы
- дают новые возможности для творчества, обретения и закрепления различных профессиональных навыков



ДКШ в предпрофильной подготовке и профильном обучении

- Элективные курсы для предпрофильной подготовки учащихся общеобразовательных школ
- Профильные курсы ДКШ



Элективные курсы ДКШ

- для углубления знаний по предметам Информатика и английский язык
- для ориентации на профессию





Профили ДКШ

- Пользователь ЭВМ
- Программирование на Паскале
- Интернет-технологии
- Компьютерный дизайн





ИТ в образовательном процессе ДКШ

- ИТ на занятиях:
 - при объяснении нового материала
 - при закреплении нового материала
 - при контроле знаний
- ИТ вне учебной деятельности:
 - работа с ресурсами сети Интернет
 - работа со словарями Рубрикона
 - информация со спутникового канала



Актуальная задача современного образования:

Не развитие технологий ради технологий, а использование их ради поддержания и развития интереса к знаниям и учебе учащихся