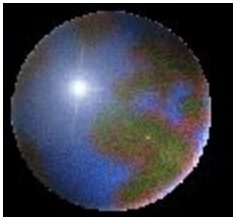


Тот, кто живет надеждой,  
умрет голодным

*Бенджамин Франклин*



# *Развитие школьного информационного пространства: опыт и перспективы*

Пути формирования  
информационной культуры педагогов и учащихся

*Козачок Светлана Александровна, замдиректора по УВР МОУ СОШ №34*



# *Этапы становления*

- Техническое оснащение
- Администрирование и система безопасности
- Обучение учителей
- Мониторинг
- Школьная электронная база
- Электронный документооборот
- Инновационные проекты



# *Проблема не в количестве техники, а в её эффективном использовании*





# Обучение педагогов

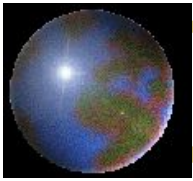
## ❑ От компьютерной «грамотности» к компьютерному мастерству

- текст, графика, таблицы, презентации, электронная почта, работа в локальной сети, Интернете
- Flash, видео, web-сайты, тесты и пр.

## ❑ Конструирование уроков

- сетевые уроки, проекты, тесты, игры, постановка проблемных задач



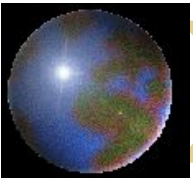


# *Компьютерный мониторинг*

- Тестирование
- Проверка мыслительных операций учащихся с использованием ИКТ
  - классификация, обобщение, преобразование, аналогия, анализ, синтез

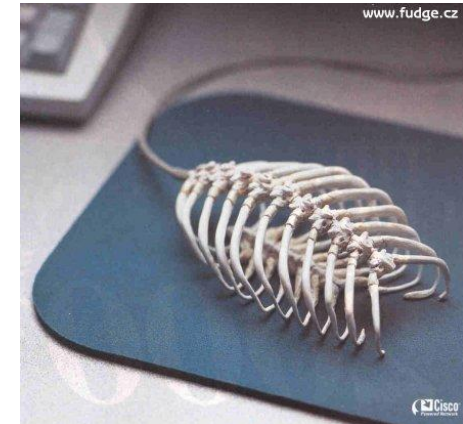


- Переход на компетентностный уровень

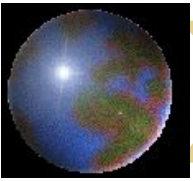


# *Школьная база данных*

- Удобная структура
  - Доступ, администрирование, безопасность
  - Содержательность
    - картинки, тексты
    - сетевые учебники
    - проекты
    - документы, шаблоны



Важный элемент базы – сайт



# Электронный документооборот

□ Расписание

□ Отчетность

□ Шаблоны документов

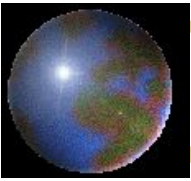




## *Прикладная информатика – основа формирования информационной культуры учащихся*

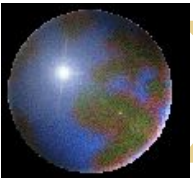
- Проекты начальной школы
- Мультфильмы (5 класс)
- Презентации (3-5 класс)
- Flash-фильмы (7 класс)
- Компьютерная графика (6, 7 класс)
- Интел-проекты
- Видеофильмы (7-11 класс)
- Интернет-сайты
- Урок информатики





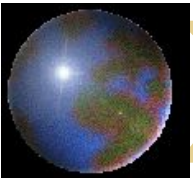
# Портфолио

- Портфолио школы
- Портфолио, web-портфолио учителей
- Основа портфолио учителя – уроки с использованием ИКТ. Их качество и содержательность – главный показатель информационной культуры.
- Портфолио учащихся
- Основа портфолио ученика – его творческие работы, проекты, достижения.



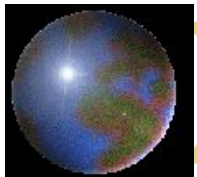
# Уроки, проекты, педсоветы...

- Урок математики
- Общешкольное родительское собрание
- Педсоветы
- Семинары



## *Перспективы*

- Эффективное использование «рыночных» продуктов (Net-школа, КМ-школа и др.)
- Поиск и создание новых программ и автоматизированных электронных документов
- Создание новой оболочки для школьной базы
- Поиск новых возможностей использования НИТ для принятия эффективных управленческих решений



Спасибо за внимание!

