

# ПРОГРАММА ИНФОРМАТИЗАЦИИ МОУ СОШ № 4 НА 2008 – 2010 Г.Г.



Программа составлена  
заместителем директора по УВР  
Фоминой Т.М.

---

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ – ЭТО  
КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОСТОВЕРНОГО,  
ИСЧЕРПЫВАЮЩЕГО И  
ОПЕРАТИВНОГО ЗНАНИЯ ВО ВСЕХ  
ВИДАХ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:



повышение качества образования  
через активное внедрение  
информационных технологий всеми  
участниками образовательного  
процесса

# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ:

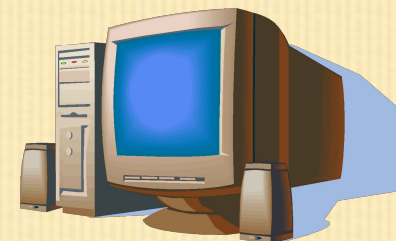
- Создание единого информационного пространства школы;
- Использование ИКТ для активизации учебного процесса;
- Мотивирование учащихся на получение знаний с помощью возможностей компьютерных технологий;
- Использование информационных технологий для непрерывного профессионального образования педагогов;
- Совершенствование МТБ школы;
- Пополнение информационного пространства школы учебным и методическим материалами;
- Создание условий для взаимодействия семьи и школы через единое информационное пространство школы.

# ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

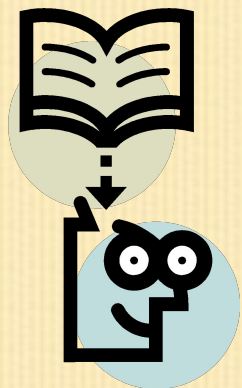
1 этап: подготовительный  
январь – март 2008 г.

---

Цель: выявление перспективных направлений информатизации школы



# ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ



2 этап: основной

---

апрель 2008 г. – декабрь 2009 г.

Цель: переход образовательного  
учреждения в новое качественное  
состояние

# ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3 этап: обобщающий  
2010 год

---

Цель: анализ достигнутых результатов и  
определение перспектив дальнейшей  
информатизации ОУ

# РЕЗУЛЬТАТЫ 1 ЭТАПА ПРОГРАММЫ:

- создан компьютерный класс на 11 компьютеров
- имеется локальная сеть (в рамках кабинета)
- Скомпонован переносной модуль – мультимедиапроектор и ноутбук
- Создана медиатека учебных пособий (64 наименования)
- С 5 по 11 класс ведется курс «Информатика и ИКТ»
- С 3 класса в рамках предмета «Технология» ведется модуль «Практика работы на компьютере»

---

- Для учеников 5-11 классов организованы ОДО и факультативный курс по информатике
- 6% педагогов применяют ИКТ в образовательной деятельности
- ИКТ используется при изучении курса Г.К.Селевко «Самосовершенствование личности»
- Электронные презентации сопровождают выступление педагогов и учащихся на мероприятиях различного уровня
- Проводится итоговая (государственная) аттестация по предмету «Обществознание» с использованием ИКТ
- Создан школьный сайт



# ПРОБЛЕМЫ

1. Минимальное использование информационных ресурсов всеми участниками образовательного процесса
2. Эпизодическое применение информационных технологий педагогами
3. Недостаточно активная работа администрации школы с управленческими информационными базами

# НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Расширение информационного пространства школы.
2. Повышение ИКТ – компетентности педагогов.
3. Повышение ИКТ – компетентности учащихся.

# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## *Информационное пространство школы:*

- ❖ Расширение локальной сети;
- ❖ Обеспечение полной занятости кабинета информатики и стационарного мультимедийного кабинета;
- ❖ Повышение эффективности использования сайта;
- ❖ Обеспечение информированности всех участников образовательного процесса через сайт школы ( в частности, ежегодное размещение публичного доклада директора школы);
- ❖ Участие в форуме по различным вопросам на страницах школьного сайта;
- ❖ Повышение качества управленческих решений за счёт использования более полной и достоверной оперативной информации на всех уровнях образовательного процесса;
- ❖ Повышение рейтинга школы.

# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## *ИКТ – компетентности педагогов:*

- Увеличение количества проведенных уроков с использованием ИКТ;
  - Увеличение количества педагогов, прошедших курсы ИКТ с 9% до 50% от количества педагогов школы;
  - Обеспечение ведения непрерывного курса « Информатика и ИКТ »;
  - Ведение курса « Практика работы на компьютере » с 3 класса специалистами;
- 
- Увеличение количества часов использования ИКТ на различных предметах с 6% до 30%;
  - Увеличение открытых уроков с использованием ИКТ до 100%;
  - Распространение и обобщение опыта учителей через участие в научно- методических и научно- практических семинарах, конференциях, публикации, в том числе в Интернет- форумах;
  - Увеличение количества педагогов обучающихся дистанционно до 100%.

# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## *ИКТ – компетенции учащихся:*

- ❖ Увеличение количества учащихся – участников городских, областных конкурсах, олимпиадах, конференциях;
- ❖ Увеличение количества учащихся и преподавателей, имеющих доступ к глобальным информационным ресурсам;
- ❖ Увеличение внеклассных мероприятий с использованием ИКТ.