



**Программа  
информатизации  
муниципального  
общеобразовательного  
учреждения  
«Средняя  
общеобразовательна  
я школа №9» г.  
Благодарного**

на **2005-2010** годы

# **Основная цель: Развитие качества образования через использование различных информационных средств.**

**Решение вопросов технического оснащения.  
Системные внедрения специализированных программных средств.**

**Применение программных средств для автоматизации управленческой деятельности.**

**Повышение квалификации педагогических кадров в области информационных технологий с помощью очных и дистанционных курсов.**

**Организовать единое информационное пространство (электронная библиотека, дистанционное образование, администрирование учебного процесса).**

**Координировать вопросы создания сайта образовательного учреждения.**

**Подготавливать профессиональные презентации образовательного учреждения.**

# Ожидаемые результаты реализации программы.

1. **Повышение качества образования за счёт эффективного использования современных информационных технологий.**
2. **Создание условий для максимального охвата учащихся и педагогов знаниями компьютерной техники на уровне пользователя.**
3. **Обеспечение доступа учителей и учащихся к глобальной информационной сети.**
4. **Повышение оперативности и эффективности управления сферой образования.**
5. **Создание условий для развития технологий дистанционного обучения.**
6. **Развитие системы поиска и стимулирование талантливых педагогических кадров.**
7. **Создание системы формирования информационных ресурсов в образовательном учреждении.**
8. **Обеспечение целенаправленного формирования информационной культуры молодёжи, её социализации и интеграции в современное информационное общество.**

# Исследование ИКТ

**17 %** - знают компьютер на уровне пользователя, могут научить других; педагогических работников, методической службы.

**11 %** - вспомнят основные навыки при работе на ПК;

**23 %** - представляют в общих чертах;

**39 %** - не владеют знаниями, умениями, навыками работы с ПК.

**Рекомендации:** Разработать систему, повышающую уровень компетентности ИКТ учителей.

# Информационные технологии в инвариантной и вариативной частях Базисного учебного плана

<b>Тестовый контроль используя ресурсы ПК</b>	<b>Изучить экспериментальные вопросы используя мультимедийные учебники</b>	<b>Использовать Интернет (доклады, рефераты, проектные работы)</b>
<b>Обучить решению задач, используя алгоритмы ПК</b>	<b>Использовать интеграцию предметов для целостного восприятия мира</b>	<b>Использовать метод проектов для создания творческих работ практической направленности</b>
<b>Использовать ПК для проведения факультативных занятий</b>	<b>Проводить спецкурсы, используя Интернет</b>	<b>Разработать алгоритмы для решения задач</b>

# Информационные технологии в управлении образованием

## Банк компьютерных данных

лицензирование

локальные акты

Графический мониторинг  
Пропусков уроков учащихся

Мониторинг охвата  
горячим питанием школьников

Мониторинг заболеваний уч-ся,  
Пропуски по болезни

аккредитация

Образовательные  
программы УМК

Статистические наблюдения-  
ОШ-1, отчёты за четверть,  
по предметам

# Информационные технологии в деятельности социально-психологической службы

## Банк данных

по проблемам мотивации,  
адаптации учащихся

Семей многодетных.

Детей, стоящих на ОППН учете

Семей социально  
незащищенных

Детей «группы риска»

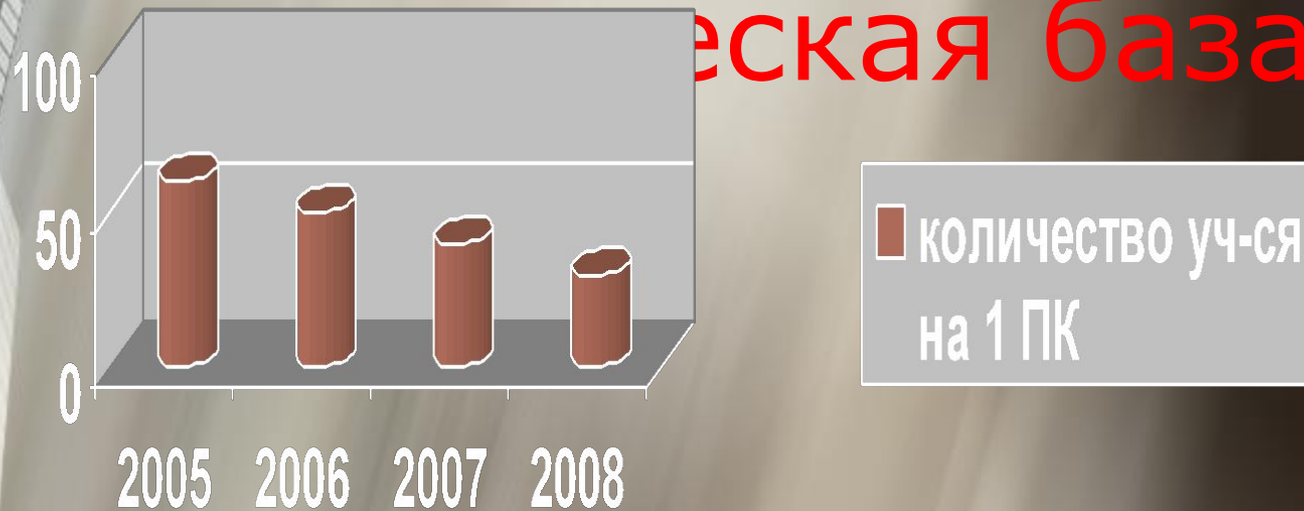
Семей малообеспеченных

Семей социально опасных

# Профессиональное образование. Информационные технологии в методической работе

1. Изучать передовой педагогический опыт в сфере педагогической науки.
2. Создать банк данных по организации профильной подготовки.
3. Изучать современные педагогические технологии.
4. Разработать график консультаций для учителей , желающих освоить ПК на начальном уровне.
5. Изучить возможность обучения учителей в центре дистанционного образования «Эйдос».
6. Принять участие в августовской дистанционной педагогической конференции.
7. Рассмотреть возможность принять участие во Всероссийском конкурсе «Дистанционный учитель года».

# Материально- техническая база



Программа содействует осуществлению прогноза: обеспеченность компьютерного парка согласно схеме.

Ожидаемые результаты возможны за счёт привлечения внебюджетных средств для финансирования компьютерной техники, деятельности попечительского совета, отчисления 25% средств от аренды земли.

**ИКТ**

**педсовет**

**Интернет-  
подготовка  
мероприятий и  
форумов**

**ВИДЕОТЕКА**

**олимпиады**

**делопроизводство**

**ОТЧЕТНОСТЬ**

# Программы, используемые в работе

Microsoft Office

Photoshop

Corel DRAW

ACD Photo Editor

Reader

Nero

C Cleaner

Total Commander

Reg Cleaner

Perfekt Disk

Bluff Titler

Adobe

ACDSee7.00

ABBYY Fine

Penac1 9 10

Хронограф

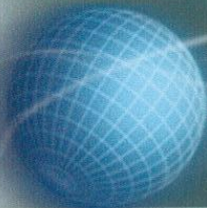
Хронобус

ScanSoft

Eset

Abrosoft Fanta

# ИКТ в управлении качеством образования



Проект "Информатизация системы образования"  
Министерство образования Ставропольского края  
Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования

Stavropol Regional Coordinating Centre

Ставропольский край

## ДИПЛОМ победителя конкурса педагогических инициатив

Муниципальное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 9 г. Благодарный  
Проект «ИКТ в управлении качеством образования»

Авторы:

Шерстобитов Владимир Викторович

Леднева Ольга Ивановна

Левина Наталья Владимировна

Председатель конкурсной комиссии

и.о. ректора СКИПКРО

Руководитель РКЦ

Жигайлов А.В.

Погребова Н.Б.

Павлищев А.А.

