

**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

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

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»

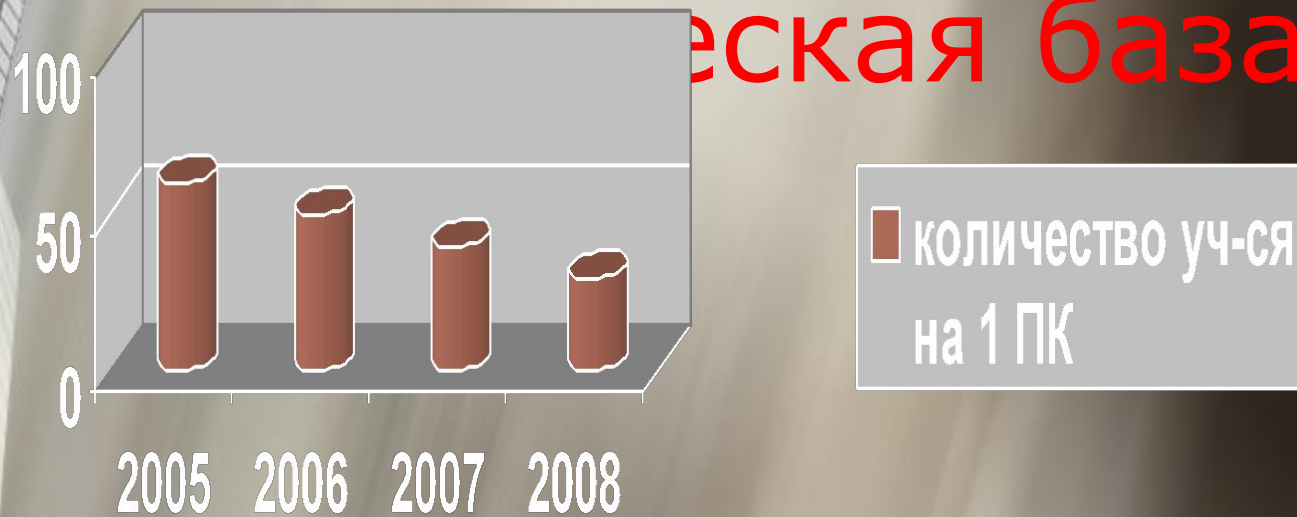
Семей малообеспеченных

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

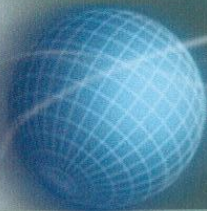
Хронобус

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.

