

ПРЕЗЕНТАЦИЯ



Руководство и контроль за реализацией программы информатизации

Т.Т.Туманова-
директор высшей
квалификационной
категории, учитель
информатики высшей
квалификационной
категории

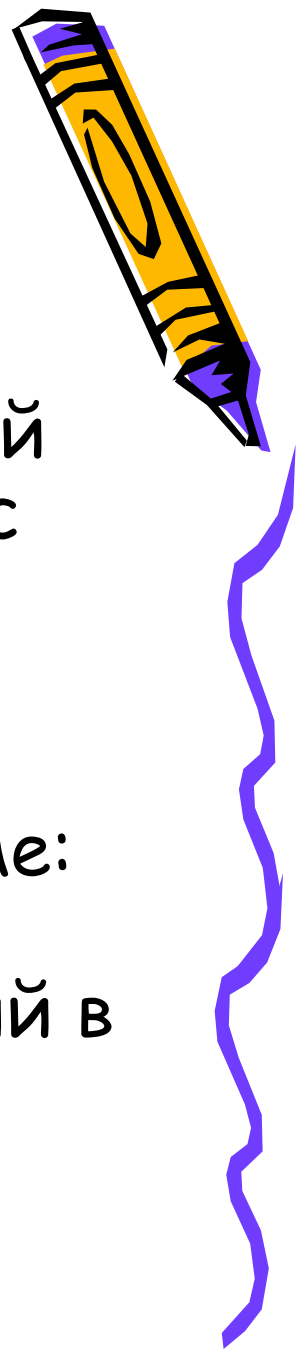


МОУ СОШ № 43

Программа
Программа
информатизации



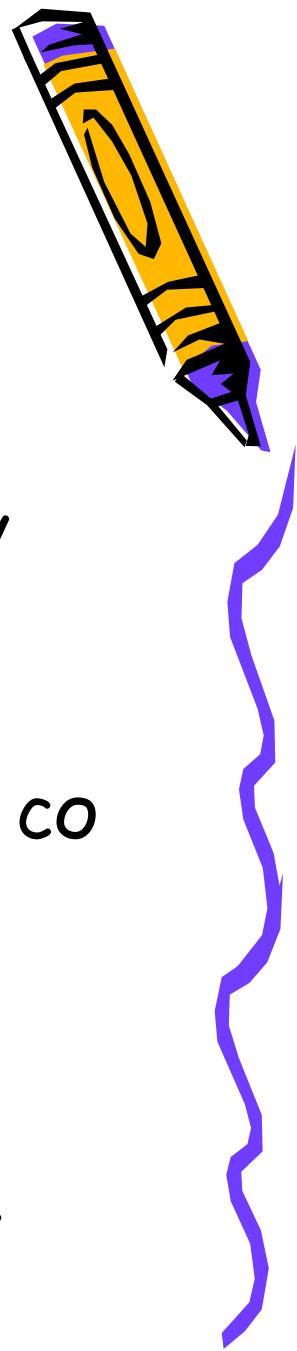
История развития информатизации МОУ СОШ № 43



- 1992г - первые попытки научить детей младших классов работать на уроках с использованием компьютеров
- 1993-1998г.г-участие в Федеральной комплексной программе научно-педагогических исследований по теме: Ранняя компьютерная грамотность. Внедрение компьютерных технологий в общеобразовательной школе



В ходе эксперимента были решены следующие задачи



- Разработан целевой программный комплекс с 1 по 11 классы по предмету Информатика
- Отработана методика использования компьютеров на уроках информатики со 2- по 11 классы
- Издание на базе ЧТКРО брошюры Информатика и информационные образовательные технологии в школе



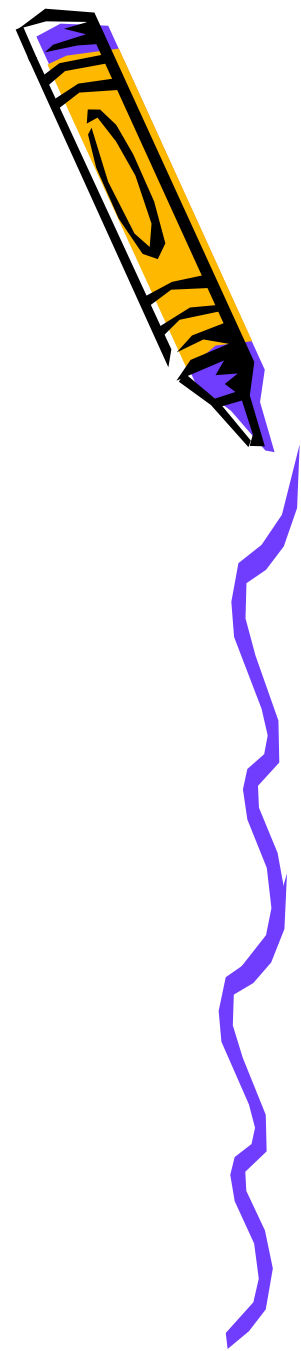
Проекты на 2006-2008 г.г.

Работа над темой:
Методика
использования
информационных
технологий на
уроках предметов
естественно-научного
цикла: математики,
биологии, химии,
физики, географии



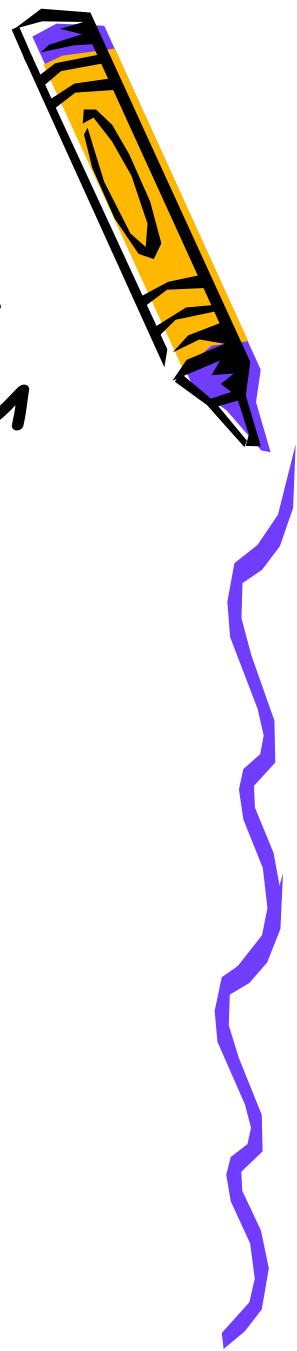
Руководитель проектов
заместитель директора по УВР

Нарыжная Л.И.



Проекты Проект» № 1, 2, 3 : Методика использования информационных технологий на уроках математики

Аллаярова З.М. Савостина Э.Г. Шилков В.В. -
учителя математики и информатики



Проект № 4

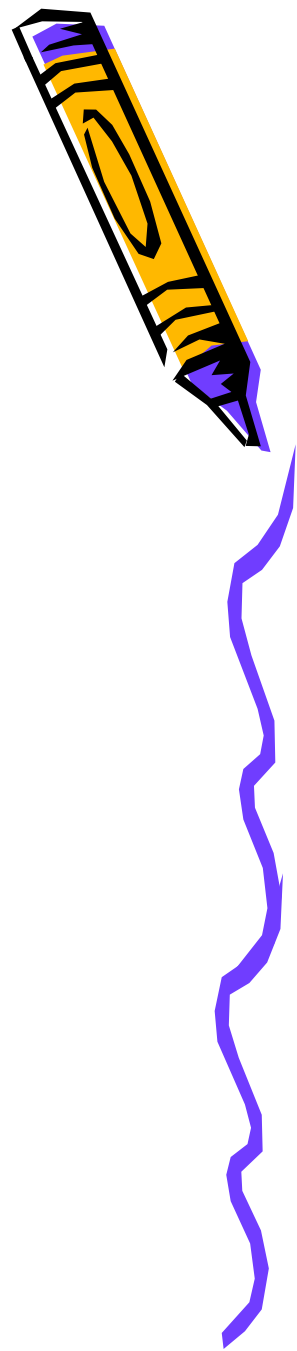
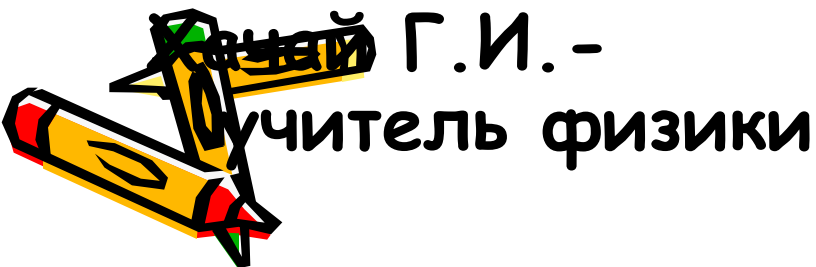
Методика
использования
цифровых
образовательных
ресурсов в процессе
изучения тем :
«Внутренняя среда
организма.
Выделение. Кожа.»

Пушкарева Г. А .- учитель
биологии и химии

Проект № 5

Использование
электронных
материалов
на уроках физики
по теме:
Молекулярная
физика, 10 класс

Рыжый Г.И. -
учитель физики





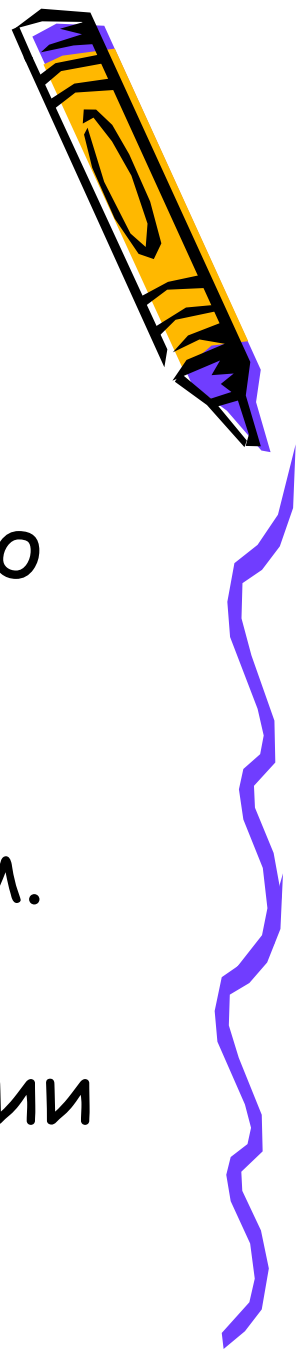
Проект № 6
Методика
использования
компьютерных
технологий в
процессе изучения
темы:

Литосфера ,6класс

Чумакина Н.П.-учитель
географии



План по реализации проектов и поставленных задач



- Улучшение материально-технической базы компьютерного кабинета (см. приложение)
- Методическое обеспечение программы информатизации (см. приложение)
- Общие проблемы информатизации (см. приложение)



Ожидаемые результаты

- В ходе реализации программы информатизации нашего образовательного учреждения ожидаются следующие результаты
- повышение качества образования и снижение перегрузки учащихся за счет использования компьютеров каждым учеником школы
- развитие логического и алгоритмического мышления учащихся с акцентом на приемы и представления, используемые в информатике, подготовка учащихся к решению разнообразнейших задач в области информационных технологий
- развитие умения планировать последовательность действий для достижения цели
- развитие творческого мышления учащихся
- организация доступа учащихся школы к глобальным информационным ресурсам через Интернет
- повышение конкурентоспособности школы на рынке образовательных услуг

