

Технический лицей №128

1937г – открыта средняя школа №128

1990г. – Технический лицей №128

История введения компьютеров в учебный процесс

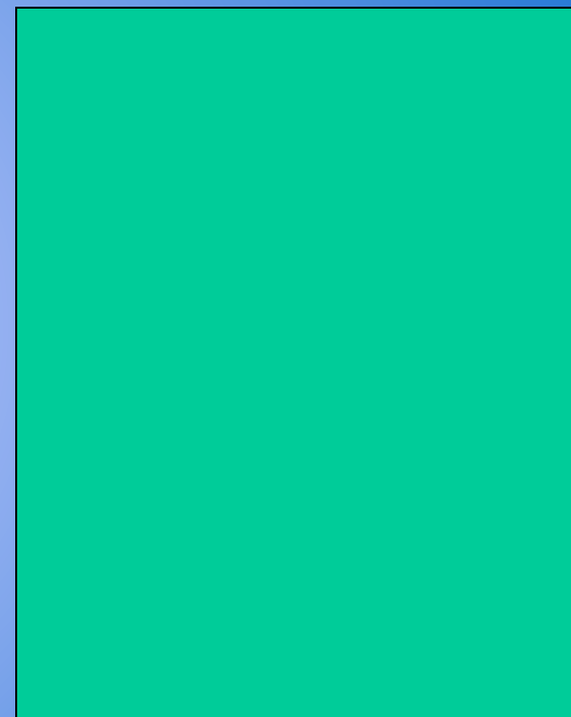
С 1975г.- Глебова Э.Ю. Стала посещать семинар академика Андрея Петровича Ершова «ЭВМ и учебный процесс»;

С 1975г. – в школе работал кружок по программированию. По результатам выполненных работ, учащиеся были приглашены во Всероссийскую школу «Юных программистов»;

С 1978г.- в школе в старших классах был введен предмет программирование (безмашинный вариант).

С 1980г. – занятия по программированию велись на базе ВЦ СОАН, где был создан первый компьютерный класс;

С 1988г. – установлен компьютерный класс в школе.



Глебова Эмма
Юрьевна

Этапы создания компьютерных классов.

- 1988г. – был открыт компьютерный класс КУВТ– 86, 12 штук, первый учитель Завьялов Виктор Александрович, окончил НГУ;
- 1990г. – был открыт 2-ой компьютерный класс;
- 1991г. - произошла замена компьютеров на ЕС – 1841, 12 штук.
- 1996г. - произошла замена компьютеров на IBM – 486;
- 2003г.- были закуплено компьютеры типа Celeron 1700Mhz и Pentium 4, 7 штук.

Направление компьютеризации учебного процесса

1. Уроки с применением компьютерной техники;
2. Использование интернет- ресурсов и информационных технологий при подготовке к н.п.к.
3. Внекласная работа учащихся;
4. Компьютеризация отчетности администрации, анализа деятельности образовательного учреждения, подготовка проведения педсоветов;
5. Работа учителей по программе базовой школы и программе Intel.

Уроки с применением компьютерной техники;

1997г. – Глебова Э.Ю., алгебра, «Решение неравенств»;

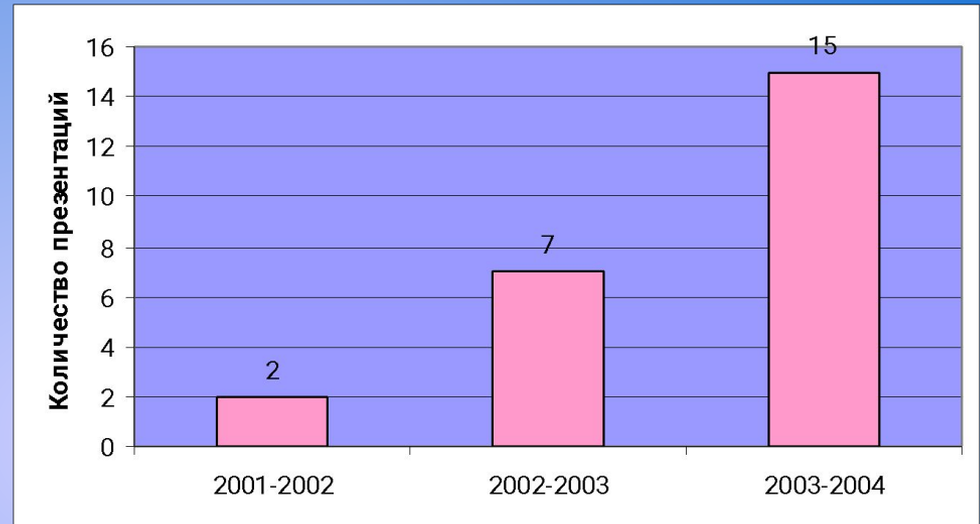
2002г. - Макарова О.Б., экономика, «»;

2003г. – Севастьянова Г.М., Макарова О.Б., интегрированный урок
экономика- география, «Мировое хозяйство.
Транснациональные корпорации»

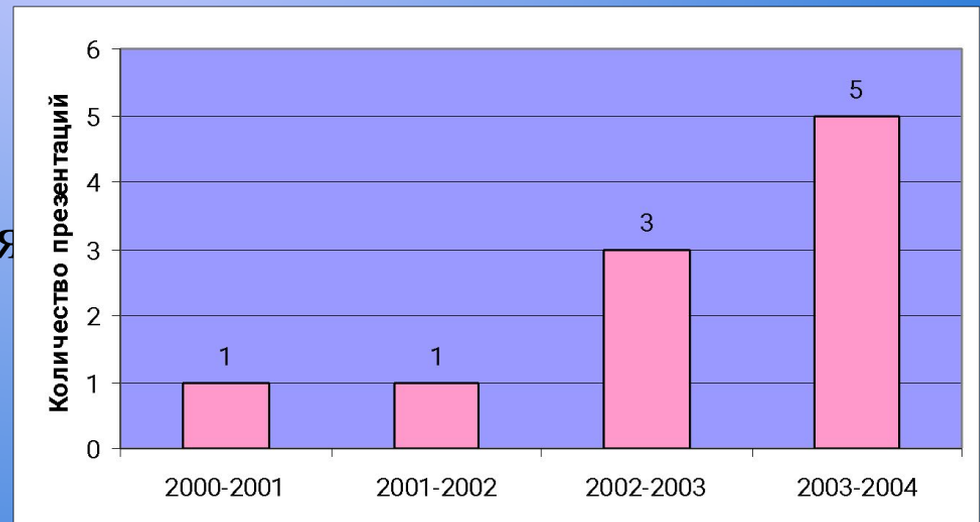
2003г – Бородина Е.Ю., интегрированный урок информатика –
литература «Компьютерная верстка документа»

Использование интернет-ресурсов и информационных технологий при подготовке к н.п.к.

Мультимедийные презентации рефератов



Создание проектов учащимися



Внеклассная работа с учащимися

- Работа научно- исследовательского общества учащихся (НИОУ);
- Интеллектуальные игры;
- Экономические игры.

Компьютеризация отчетности администрации,
анализ деятельности образовательного
учреждения, подготовка проведения педсоветов

- Рабочая книга «Движение», созданная на базе Excel;
- Программа «Администратор», написанная на языке Delphi;
- Создание материалов к педсоветам.

Работа учителей по программе базовой школы и программе Intel.

□ Обучение учителей по программе базовой школы;

□ Обучение учителей по программе Intel;

□ Создание УМП.

