

Кабинет Информатики. Техника безопасности



История Информатики. Состав Компьютера

СКАЗКА: ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ



*Мы заболели.
Скорая помощь нас
увезла в больницу.
Приезжай нас
навестить.*

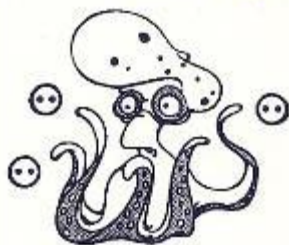
*Твои Матроскин и
Шарик.*

Перед выполнением работ



**Внимательно изучи
порядок действий**

Не трогай



провода и розетки

Не входи в класс



**В мокрой одежде
и с грязными руками**

**Не передвигайся
по классу**



Во время урока



Не вноси в класс



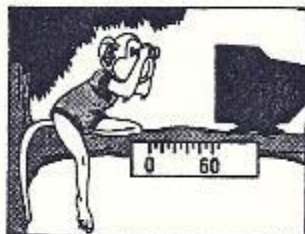
Посторонние предметы

**Не дотрагивайся
до экрана**



руками

**Сиди на расстоянии
50-60 см. от экрана**



компьютера

**НЕ ВКЛЮЧАЙ
компьютер
без**



**разрешения
учителя**



Не включай



**неисправный
компьютер**

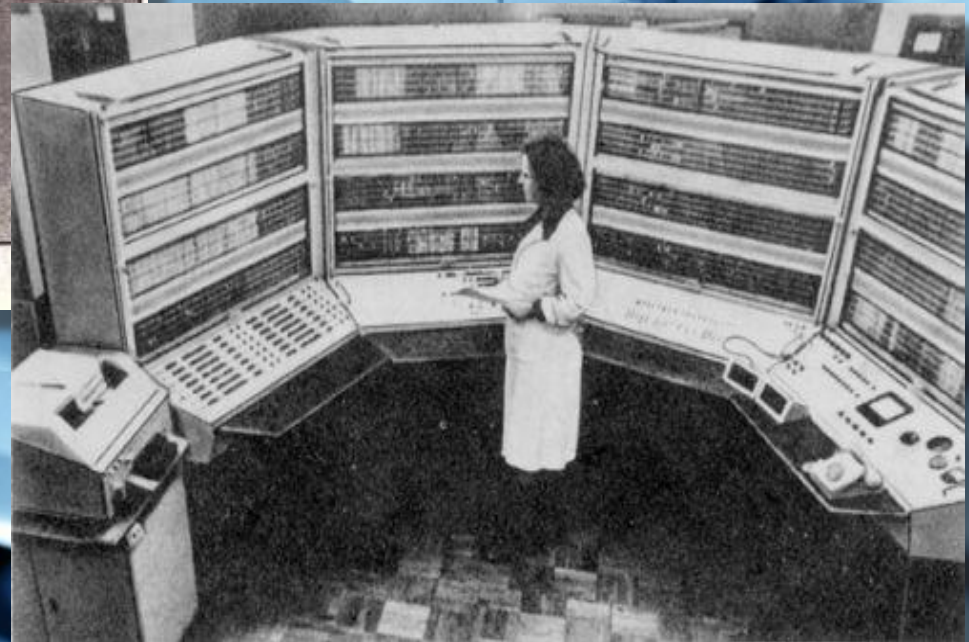
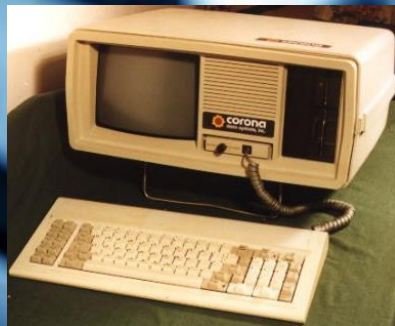
**Вова Бякин и Федя Кряков
на уроке информатики.
Какие ошибки они допустили?**



История ИНФОРМАТИКИ



Компьютер первого поколения «Минск-1»



Компьютерное завоевание! Роботизация

Без информатики многие направления современной науки никогда не воплотились бы в жизнь. Это относится прежде всего к освоению космоса.

Информатика дает огромные возможности в области расчетов. Благодаря этому, возможно скоро ученые смогут посетить все планеты Галактики, найти новую жизнь.

Развитие информатики позволило разрабатывать роботов, способных выполнять все более и более сложные задачи. В автомобиле - строение сборочные операции роботов ускоряют производственный ритм. Также роботы применяются в рекламных целях.



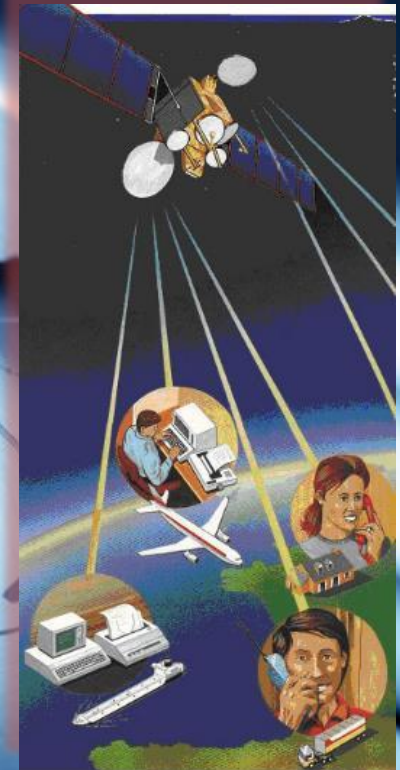
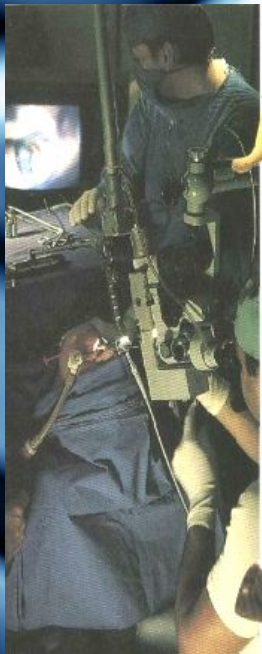
Средства связи. Мультимедиа

Общаться с кем пожелаешь из любой точки земли, в любое время...

Нам это кажется совершенно естественным.

И все же на протяжении веков сообщения передавались медленно.

Достижения в электронике и информатике, а также запуск первых спутников позволили создать планетарную сеть средств связи.



Видеотелефон, телевидение высокой плотности, факс, оптические диски...

При помощи этой аппаратуры «мультимедиа» можно получить доступ к огромному количеству знаний: в технике, медицине, химии и биологии и многих других.

Все более и более совершенные информационные системы дают огромные возможности их использования. Сегодня уже изобретены компьютеры с плоским экраном, на которых можно писать при помощи электронного карандаша. Они будут подчиняться голосу и будут размером с записную книжку.

Компьютеры открывают новые пути в области творчества с изобретением виртуальных миров и видеоигр. Виртуальные игры – вторая жизнь!



Информатика входит во все самые сложные области! Поэтому освоение этого предмета поможет овладеть тебе компьютерной грамотностью, научит рационально использовать компьютер в своей жизни и открыть для себя захватывающий мир информации!

Сказка о появлении ПК

СКАЗКА "О друзьях, или О том, как появился компьютер"



Устройство ПК

The image features a close-up, blue-tinted view of a computer keyboard. A transparent globe, showing the outlines of continents and latitude/longitude lines, is positioned in the center, resting on the keys. Overlaid on the globe in a bold, red, sans-serif font is the Russian text 'Устройство ПК' (PC Device).



Практическая работа

