

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.*

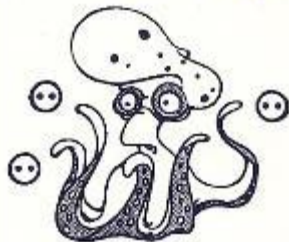
*Твои Матроскин и
Шарик.*

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



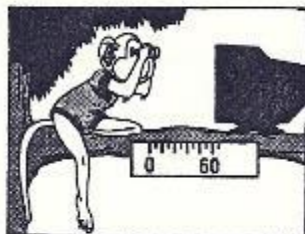
Посторонние предметы!

Не дотрагивайся
до экрана



руками

Сиди на расстоянии
50-60 см. от экрана



компьютера

НЕ ВКЛЮЧАЙ
компьютер
без



разрешения
учителя



Не включай

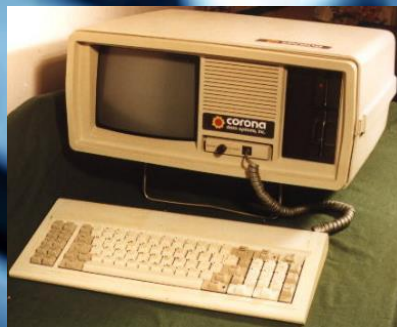
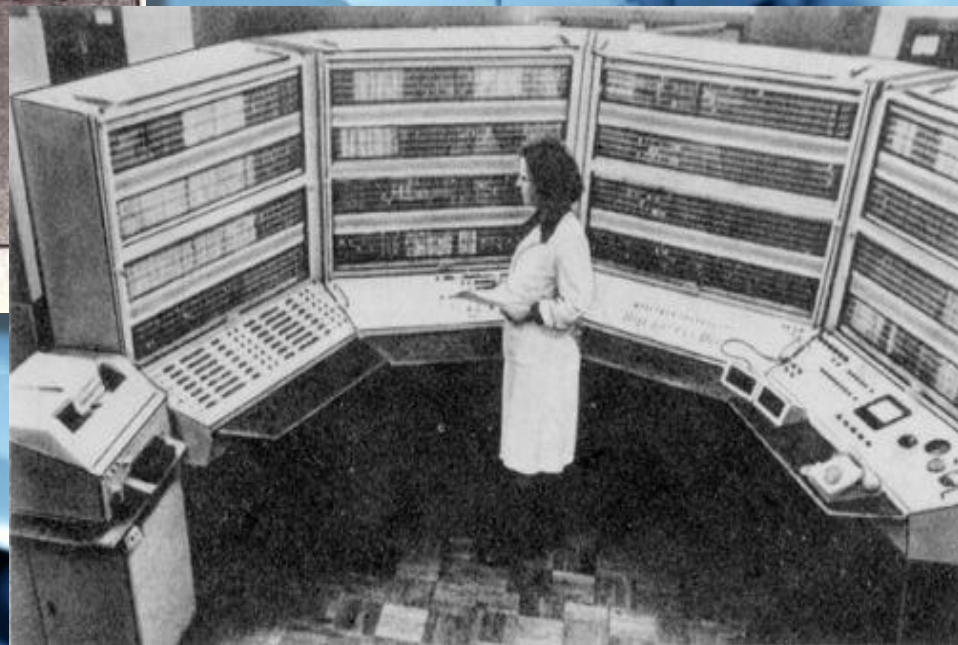


неисправный
компьютер

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



История ИНФОРМАТИКИ



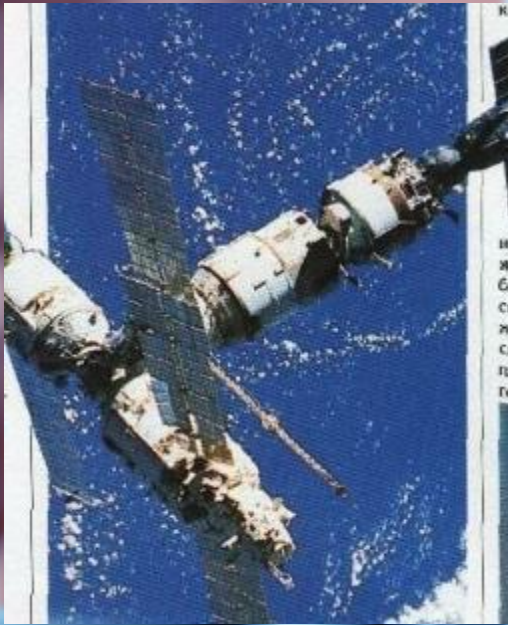
Компьютерное завоевание! Роботизация

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 производительный ритм. Также роботы применяются в рекламных целях.



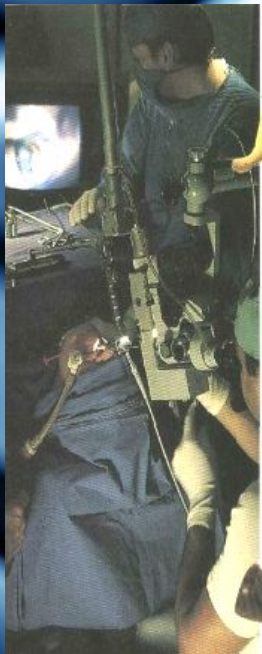
Средства связи. Мультимедиа

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



Практическая работа

