

# Презентация на тему: «Компьютерные Вирусы»

Выполнили студенты группы  
9кс-104:  
Бакутин Артем,  
Пасичников Сергей,  
Чижков Денис.

Проверил преподаватель:  
Музика Т.В.

# Содержание

- Что такое компьютерный вирусЧто такое компьютерный вирус?Что такое компьютерный вирус?
- Основные признаки проявления вирусов
- Классификация компьютерных вирусов
- Пути проникновения вирусов
- Как защититься от вирусов
- Что такое антивирусЧто такое антивирус?Что такое антивирус?
- Виды антивирусных программ
- Сообщения на дисплее при блокировке



# Что такое компьютерный вирус?

**Компьютерный вирус** – разновидность компьютерных программ, отличительной особенностью которых является способность к размножению (саморепликация). В дополнение к этому вирусы могут без ведома пользователя выполнять прочие произвольные действия, в том числе наносящие вред пользователю или компьютеру. По этой причине вирусы относят к вредоносным программам.



# Основные признаки проявления вирусов

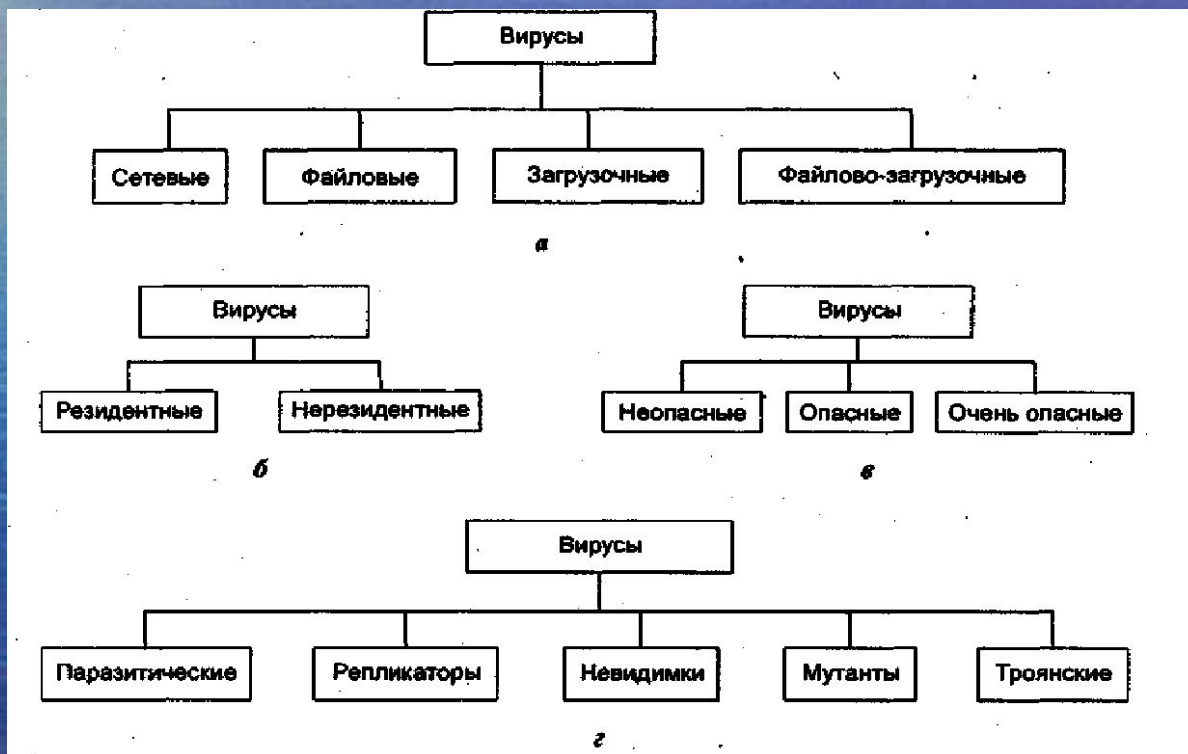
- Прекращение работы или неправильная работа ранее успешно функционировавших программ
- Медленная работа компьютера
- Невозможность загрузки операционной системы
- Исчезновение файлов и каталогов или искажение их содержимого
- Изменение даты и времени модификации файлов
- Изменение размеров файлов
- Частые зависания и сбои в работе компьютера
- Неожиданное значительное увеличение количества файлов на диске
- Существенное уменьшение размера свободной оперативной памяти
- Вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений
- Подача непредусмотренных звуковых сигналов

## Классификация компьютерных вирусов

а - по среде обитания а - по среде обитания;      б - по способу заражения;

в - по степени воздействия в - по степени воздействия;      г - по

особенностям алгоритмов



# По среде обитания:

- **Сетевые вирусы** используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты.
- **Файловые вирусы** либо различными способами внедряются в выполняемые файлы (наиболее распространенный тип вирусов), либо создают файлы-двойники (компаньон-вирусы), либо используют особенности организации файловой системы (link-вирусы)
- **Загрузочные вирусы** записывают себя либо в загрузочный сектор диска (boot-сектор), либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера (Master Boot Record), либо меняют указатель на активный boot-сектор.



# По способу заражения:

- Резидентные (такой вирус при инфицировании ПК оставляет в оперативной памяти свою резидентную часть, которая потом перехватывает обращение ОС к объектам заражения и поражает их. Резидентные вирусы живут до первой перезагрузки ПК)
- Нерезидентные (не заражают оперативную память и могут быть активными ограниченное время)

# По степени воздействия:

- **Неопасные** (как правило эти вирусы забивают память компьютера путем своего размножения и могут организовывать мелкие пакости – проигрывать заложенную в них мелодию или показывать картинку);
- **Опасные** (эти вирусы способны создать некоторые нарушения в функционировании ПК – сбои, перезагрузки, глюки, медленная работа компьютера и т. д.);
- **Очень опасные** (опасные вирусы могут уничтожить программы, стереть важные данные, убить загрузочные и системные области жесткого диска, который потом можно выбросить)



# По особенностям алгоритма:

- **Паразитические** (меняют содержимое файлов и секторов диска. Такие вирусы легко вычисляются и удаляются);
- **Мутанты** (их очень тяжело обнаружить из-за применения в них алгоритмов шифрования. Каждая следующая копия размножающегося вируса не будет похожа на предыдущую);
- **Репликаторы** (вирусы-репликаторы, они же сетевые черви, проникают через компьютерные сети, они находят адреса компьютеров в сети и заражают их);
- **Троянский конь** (один из самых опасных вирусов, так как трояны не размножаются, а воруют ценную (порой очень дорогую) информацию – пароли, банковские счета, электронные деньги и т. д.);
- **Невидимки** (это трудно обнаружимые вирусы, которые перехватывают обращения ОС к зараженным файлам и секторам дисков и подставляют вместо своего незараженные участки).



# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

- Глобальная сеть Глобальная сеть  
Internet
- Электронная почта
- Локальная сеть
- Компьютеры «Общегопользования»
- Пиратское программное обеспечение
- Ремонтные службы
- Съемные накопители

# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Глобальная сеть Интернет

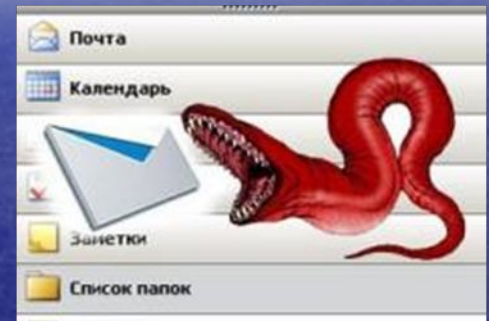
Основным источником вирусов на сегодняшний день является глобальная сеть Internet. Возможно заражение через страницы Интернет ввиду наличия на страницах всемирной паутины различного «активного» содержимого: скриптов, ActiveX-компоненты, Java-апплетов. В этом случае используются уязвимости программного обеспечения, установленного на компьютере пользователя, либо уязвимости в ПО владельца сайта, а ничего не подозревающие пользователи зайдя на такой сайт рискуют заразить свой компьютер.



# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Электронная почта

Сейчас один из основных каналов распространения вирусов. Обычно вирусы в письмах электронной почты маскируются под безобидные вложения: картинки, документы, музыку, ссылки на сайты. В некоторых письмах могут содержаться действительно только ссылки, то есть в самих письмах может и не быть вредоносного кода, но если открыть такую ссылку, то можно попасть на специально созданный веб-сайт, содержащий вирусный код. Многие почтовые вирусы, попав на компьютер пользователя, затем используют адресную книгу из установленных почтовых клиентов типа Outlook для рассылки самого себя дальше.

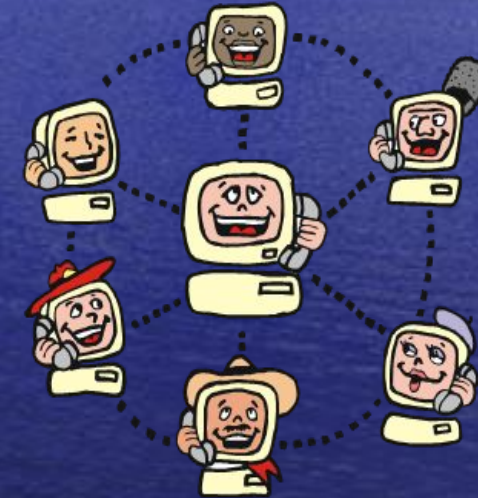


# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Локальные сети

Третий путь «быстрого заражения» — локальные сети. Если не принимать необходимых мер защиты, то зараженная рабочая станция при входе в сеть заражает один или несколько служебных файлов на сервере .

На следующий день пользователи при входе в сеть запускают зараженные файлы с сервера, и вирус, таким образом, получает доступ на компьютеры пользователей.



# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Персональные компьютеры «общего пользования»

Опасность представляют также компьютеры, установленные в учебных заведениях. Если один из учащихся принес на своих носителях вирус и заразил какой-либо учебный компьютер, то очередную «заразу» получат и носители всех остальных учащихся, работающих на этом компьютере.

То же относится и к домашним компьютерам, если на них работает более одного человека.



# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Пиратское программное обеспечение

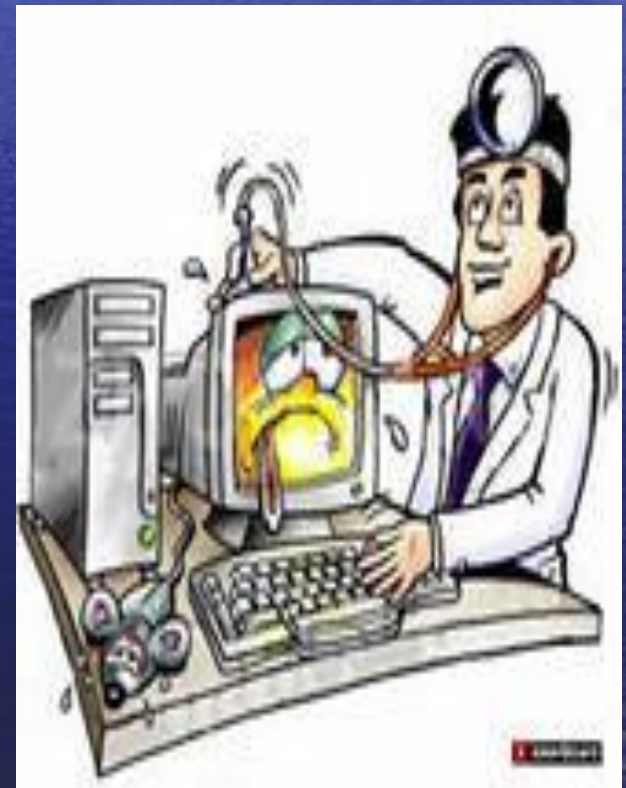
Нелегальные копии программного обеспечения, как это было всегда, являются одной из основных «зон риска». Часто пиратские копии на дисках содержат файлы, зараженные самыми разнообразными типами вирусов.



# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Ремонтные службы

Достаточно редко, но до сих пор вполне реально заражение компьютера вирусом при его ремонте или профилактическом осмотре. Ремонтники — тоже люди, и некоторым из них свойственно наплевательское отношение к элементарным правилам компьютерной безопасности.



# ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

## Съемные накопители

В настоящее время большое количество вирусов распространяется через съёмные накопители, включая цифровые фотоаппараты, цифровые видеокамеры, цифровые плееры (MP3-плееры), сотовые телефоны.



# Как защититься от вирусов

- установите на свой ПК современную антивирусную программу.
- перед просмотром информации принесенной на флэш-карте (дискете) с другого компьютера проверьте носитель антивирусом;
- после разархивирования архивных файлов сразу проверьте их на вирусы (не все антивирусные программы могут искать вредоносный код в архивах или могут делать это не корректно);
- периодически проверяйте компьютер на вирусы (если активно пользуетесь Интернетом – запускайте раз в неделю, а то и чаще);
- как можно чаще делайте резервные копии важной информации (backup);
- используйте совместно с антивирусной программой файервол (firewall) если компьютер подключен к Интернет;
- настройте браузер (программа просмотра Интернет страниц – IE, Opera и т.д.) для запрета запуска активного содержимого html-страниц.

# Что такое Антивирус?

**Антивирусная программа (антивирус)** — специализированная программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановления зараженных (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики — предотвращения заражения (модификации) файлов или операционной системы вредоносным кодом.

# Виды антивирусных программ:

- Программы-детекторы
- Программы-доктора
- Программы-ревизоры
- Программы вакцины

# Программы-детекторы

Принцип работы антивирусных сканеров основан на проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них вирусов



# Программы-доктора

Принцип работы антивирусных сканеров основан на проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них вирусов



# Программы-ревизоры

Принцип их работы состоит в подсчете контрольных сумм для присутствующих на диске файлов/системных секторов. Эти суммы затем сохраняются в базе данных антивируса, как, впрочем, и некоторая другая информация: длины файлов, даты их последней модификации и т.д. При последующем запуске CRC-сканеры сверяют данные, содержащиеся в базе данных, с реально подсчитанными значениями. Если информация о файле, записанная в базе данных, не совпадает с реальными значениями, то CRC-сканеры сигнализируют о том, что файл был изменен или заражен вирусом.



# Программы-вакцины

Программы-вакцины, или иммунизаторы, модифицируют программы и диски таким образом, что это не отражается на работе программ, но тот вирус, от которого производится вакцинация, считает эти программы или диски уже зараженными. Эти программы крайне неэффективны.



# Сообщения на дисплее при блокировке компьютера вирусами

## Windows заблокирован!

Microsoft Security обнаружил нарушения использования сети интернет.  
Причина: Просмотр нелицензионного ГЕЙ и ДЕТСКОГО порно.

**Для разблокировки Windows необходимо:**

Пополнить номер абонента Киевстар: [+380976674804](tel:+380976674804) на сумму 100 грн.  
Оплатить можно через терминал для оплаты сотовой связи.

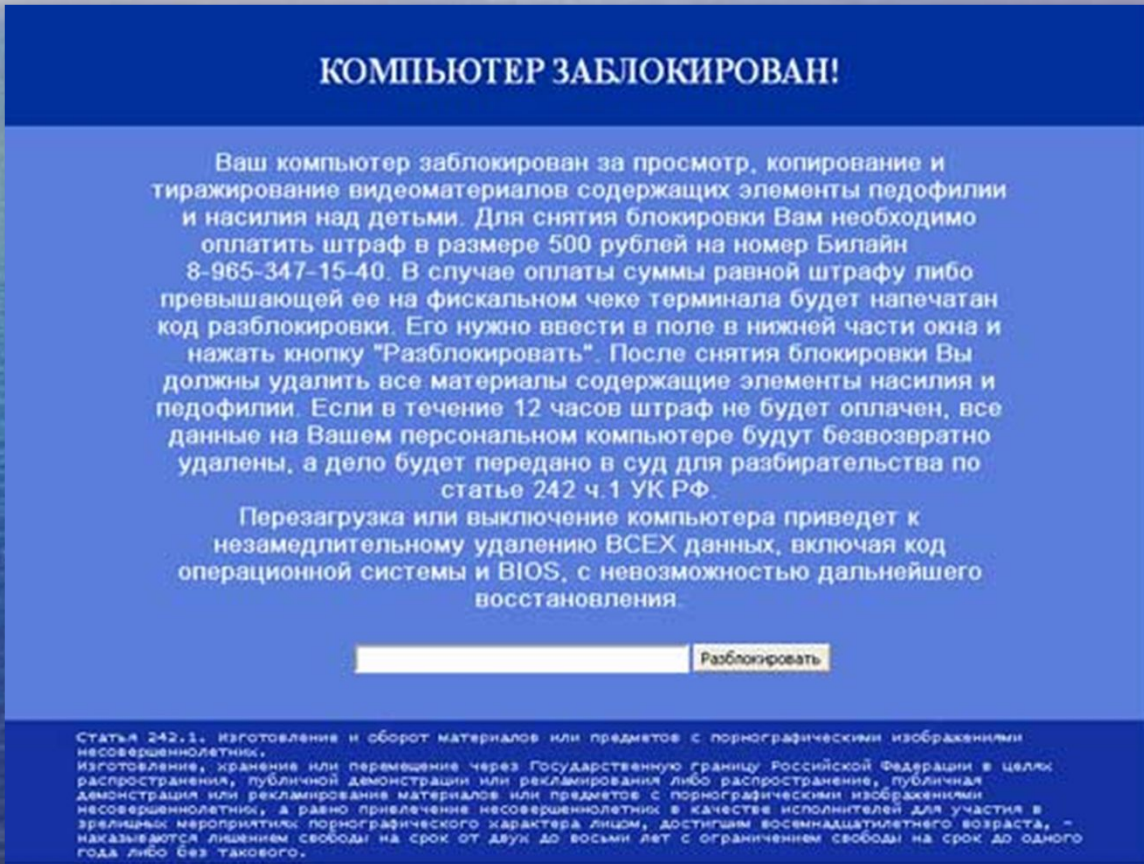
После оплаты, на выданном терминалом чеке, Вы найдёте Ваш персональный код разблокировки, который необходимо ввести ниже.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | очистить |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|

Ваш код:

Если в течении 12 часов с момента появления данного сообщения, не будет введён код, все данные, включая Windows и bios будут БЕЗОЗВРАТНО УДАЛЕНЫ! Попытка переустановить систему приведёт к нарушениям работы компьютера. Microsoft Corporation.

# Сообщения на дисплее при блокировке компьютера вирусами



# Сообщения на дисплее при блокировке компьютера вирусами

