

Компьютерные вирусы

Автор :
Шестакова Марина
Вячеславовна
учитель информатики
МБОУ Лицей № 7



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 и/или компьютеру. По этой причине вирусы относят к вредоносным программам.



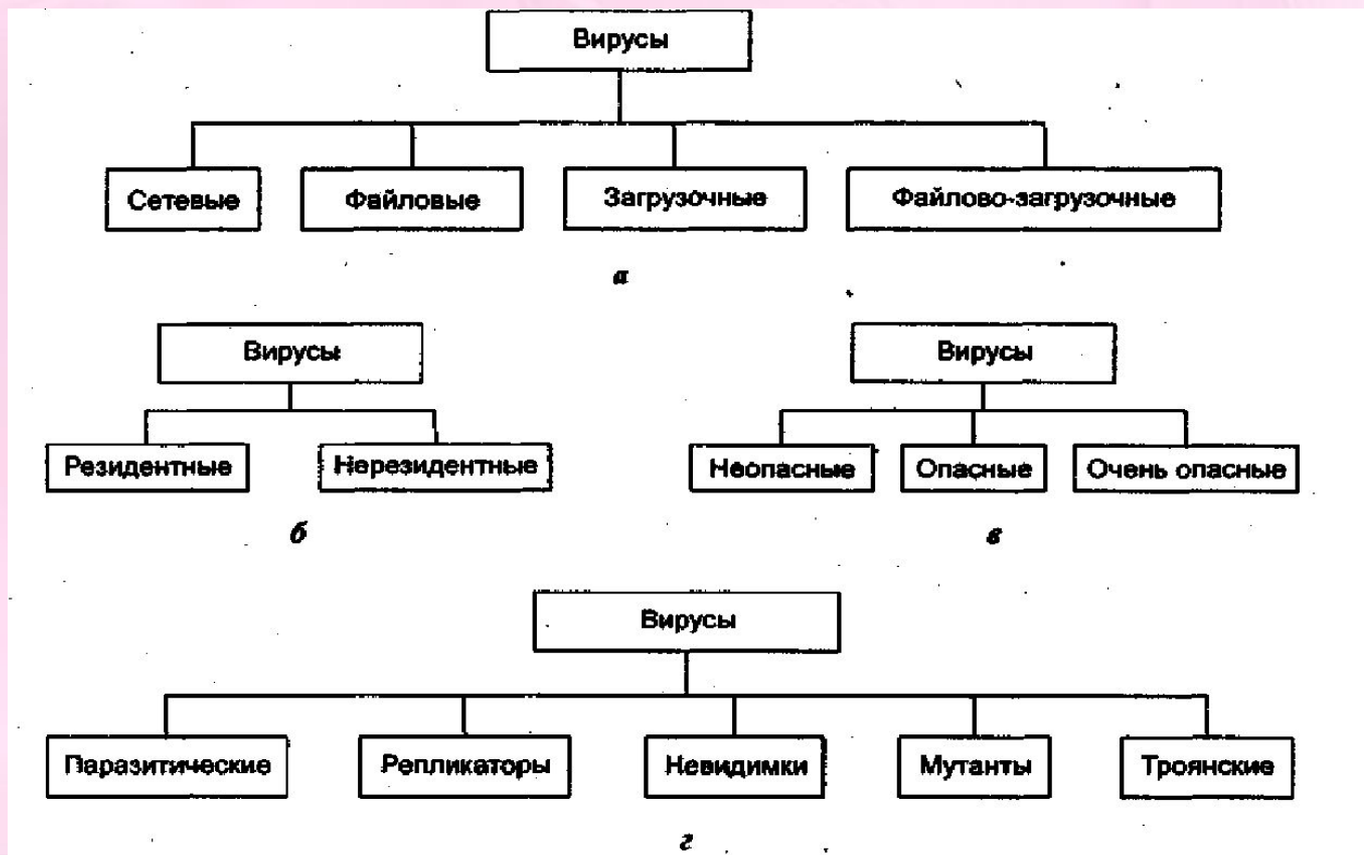
ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ПРОЯВЛЕНИЯ ВИРУСОВ

- ✓ 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
- ✓ 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



Классификация компьютерных вирусов

- ❖ По среде обитания.
- ❖ По способу заражения.
- ❖ По степени воздействия.
- ❖ По особенностям алгоритмов.



Пути проникновения вирусов

- Глобальная сеть Глобальная сеть Internet
- Электронная почта
- Локальная сеть
- Компьютеры «Общего назначения»
- Пиратское программное обеспечение
- Съёмные накопители



Windows заблокирован!

Microsoft Security обнаружил нарушения использования сети интернет.
Причина: Просмотр нелегального ГЕИ и ДЕТСКОГО порно.

Для разблокировки Windows необходимо:

Пополнить номер абонента Киевстар: +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

Ваш код:

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

КОМПЬЮТЕР ЗАБЛОКИРОВАН!

Ваш компьютер заблокирован за просмотр, копирование и тиражирование видеоматериалов содержащих элементы педофилии и насилия над детьми. Для снятия блокировки Вам необходимо оплатить штраф в размере 500 рублей на номер Билайн 8-965-347-15-40. В случае оплаты суммы равной штрафу либо превышающей ее на фискальном чеке терминала будет напечатан код разблокировки. Его нужно ввести в поле в нижней части окна и нажать кнопку "Разблокировать". После снятия блокировки Вы должны удалить все материалы содержащие элементы насилия и педофилии. Если в течение 12 часов штраф не будет оплачен, все данные на Вашем персональном компьютере будут безвозвратно удалены, а дело будет передано в суд для разбирательства по статье 242 ч.1 УК РФ.

Перезагрузка или выключение компьютера приведет к незамедлительному удалению ВРЕМЕННЫХ данных, включая код операционной системы и BIOS, с невозможностью дальнейшего восстановления.

Статья 242.1. Изготовление и оборот материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних.
Изготовление, хранение или перемещение через Государственную границу Российской Федерации в целях распространения, публичной демонстрации или рекламирования либо распространения, публичная демонстрация или рекламирование материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних, а равно привлечение несовершеннолетних в качестве исполнителей для участия в трансляции, маркировке, порнографического характера лицом, достигшим восемнадцатилетнего возраста, - наказываются лишением свободы на срок от двух до восьми лет с ограничением свободы на срок до одного года либо без такового.

Windows заблокирован

Для разблокировки необходимо отправить смс с текстом

t7580620000 на номер 3649

введите полученный код

для разблокировки у вас есть

02:59:41

*Попытка перезагрузить систему может повлечь за собой потерю важной информации и нарушение работы компьютера.



КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ВИРУСОВ

1. установите на свой ПК современную антивирусную программу.
2. перед просмотром информации принесенной на флэш-карте (дискете) с другого компьютера проверьте носитель антивирусом;
3. 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);
4. периодически проверяйте компьютер на вирусы (если активно пользуетесь Интернетом – запускайте раз в неделю, а то и чаще);
5. как можно чаще делайте резервные копии важной информации (backup);
6. используйте совместно с антивирусной программой файервол (firewall) если компьютер подключен к Интернет;
7. настройте браузер (программа просмотра Интернет страниц – IE, Opera и т.д.) для запрета запуска активного содержимого html-страниц.



Рынок антивирусных программ очень разнообразен



Практическая работа.

Задание №1. Запустить антивирусную программу на компьютере.

Задание № 2. Определить наличие вирусов на компьютере.

Задание № 3. Если есть вирусы, определить тип вирусы и способ борьбы с ним.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**



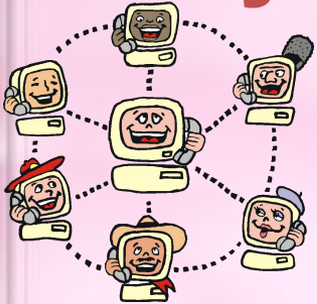
Пути проникновения вирусов

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



Локальные сети

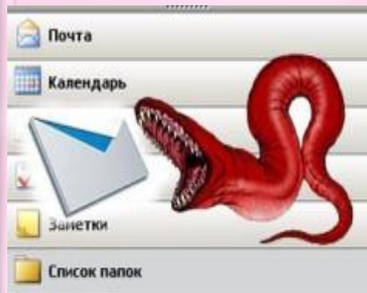
Третий путь «быстрого заражения» — локальные сети. Если не принимать необходимых мер защиты, то зараженная рабочая станция при входе в сеть заражает один или несколько служебных файлов на сервере

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

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.

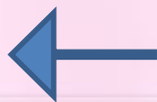


Пути проникновения вирусов

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» получают 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

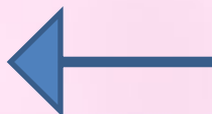


По среде обитания:

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)

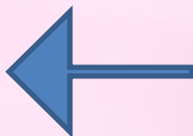
Загрузочные вирусы записывают себя либо в загрузочный сектор диска (boot-сектор), либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера (Master Boot Record), либо меняют указатель на активный boot-сектор.



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.



Использованные материалы

<http://biblprog.org.ua/ru/antivirus/>

<http://www.nosorogka.ru/antivirusy>

<http://antivibest.ru/page/vidy-computer-virus>

<http://frame3.loadup.ru/6d/1d/1080751.1.3.jpg>

http://img-fotki.yandex.ru/get/4705/lenivova-elena.1de/0_762fc_b4656be1_XL

http://i.obozrevatel.ua/8/804646/gallery/126190_image_large.jpg

http://images.brighthub.com/6b/b/6bbca6a861f8252f3f8b939c9b11b513c2508e17_large.jpg

<http://prosecurity.ucoz.ru/virushto.jpg>

http://old.mr7.ru/netcat_files/840/629/shutterstock_8089942__580_no.jpg

<http://stepblog.ru/wp-content/uploads/2011/03/Warfare.jpg>

