

«Компьютерные вирусы и антивирусные программы»



**Составила:
Четырина А.Ю.
преподаватель
специальных дисциплин
ТОГАОУ СПО
Техникум отраслевых
технологий**

Содержание

- ❖ Введение
- ❖ Понятие компьютерного вируса
- ❖ Признаки заражения компьютера
- ❖ История возникновения вирусов
- ❖ Классификаций компьютерных вирусов
- ❖ Пути проникновения вирусов на компьютер
- ❖ Методы защиты от компьютерных вирусов
- ❖ Антивирусные программы
- ❖ Кто лидер в антивирусном марафоне?



Введение



Персональный компьютер играет в жизни современного человека важную роль, поскольку он помогает ему почти во всех областях его деятельности. Современное общество все больше вовлекается в виртуальный мир Интернета. Но с активным развитием глобальных сетей актуальным является вопрос информационной безопасности, так как проникающие их сети вирусы могут нарушить целостность и сохранность вашей информации.

Защита компьютера от вирусов – это та задача, решать которую приходится всем пользователям, и особенно тем, кто активно пользуется Интернетом или работает в локальной сети.

Понятие компьютерного вируса

Компьютерный вирус – специально созданная небольшая программа, способная к саморазмножению, засорению компьютера и выполнению других нежелательных действий.

Энциклопедия вирусов

«Лаборатории Касперского»

<http://www.viruslist.com/ru/viruses/encyclopedia>

Общее между биологическим и компьютерным вирусами.

1. Способность к размножению.
2. Вред для здоровья человека и нежелательные действия для компьютера.
3. Скрытность, т.к. вирусы имеют инкубационный период.

[Содержание](#)

Признаки заражения компьютера:

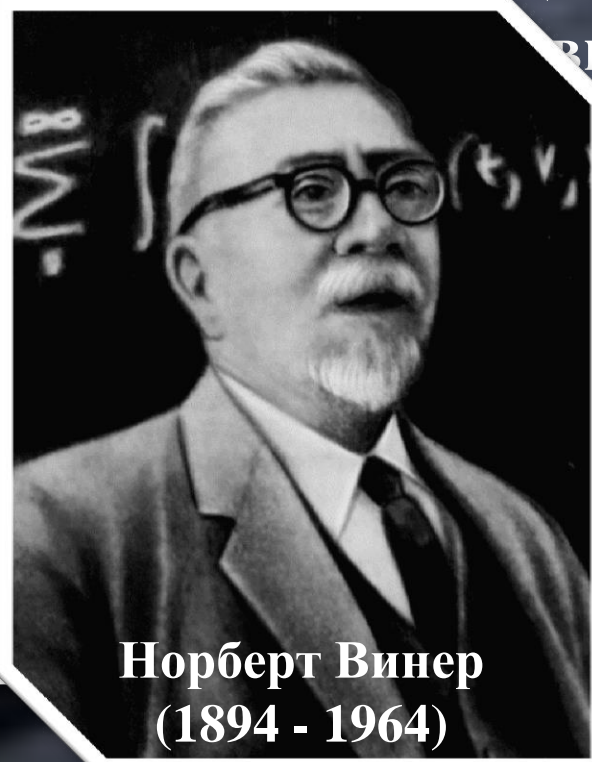
- некоторые программы перестают работать или работают с ошибками;
- размер некоторых исполнимых файлов и время их создания изменяются. В первую очередь это происходит с командным процессором, его размер увеличивается на величину размера вируса;
- на экран выводятся посторонние символы и сообщения, появляются странные видео и звуковые эффекты;
- работа компьютера замедляется и уменьшается размер свободной оперативной памяти;
- некоторые файлы и диски оказываются испорченными (иногда необратимо, если вирус отформатирует диск);
- компьютер перестает загружаться с жесткого диска.

История возникновения вирусов

Первые вирусы появились давно, еще на заре эпохи ЭВМ, и не всегда были вредоносными. Например, в конце 60-х в лаборатории Хероха была создана специальная



Джон фон Нейман
(1903 - 1957)

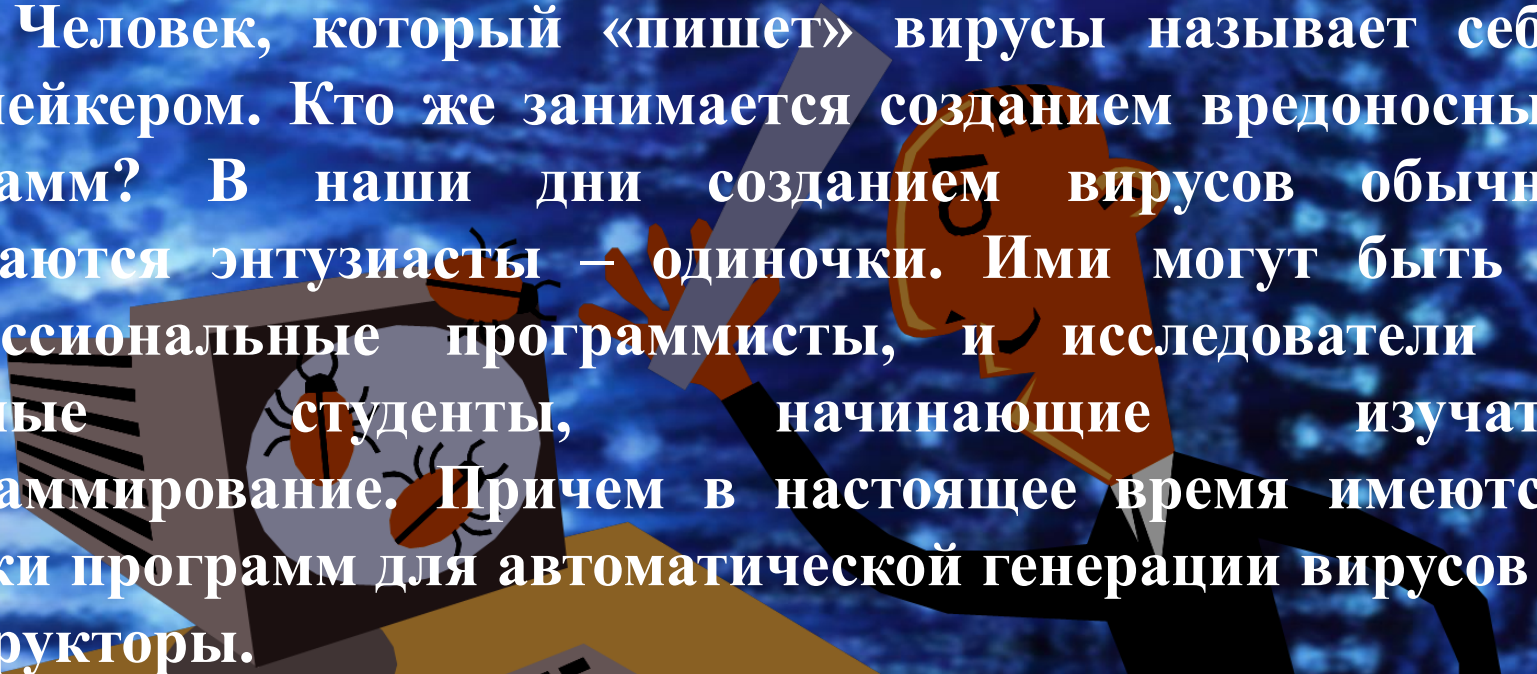


Норберт Винер
(1894 - 1964)

прообра вирусов, кото путеш и про ств. е пр им умы спе в, чтобы строя их едования

искусственных конструкций проводилась в середине прошлого столетия учеными Джоном фон Нейманом и Норбинтом Винером.



An illustration of a man in a black suit and white shirt, holding a computer monitor. The monitor displays several red, bug-like viruses. The background is a blue, textured surface.

Человек, который «пишет» вирусы называет себя вирьмейкером. Кто же занимается созданием вредоносных программ? В наши дни созданием вирусов обычно занимаются энтузиасты – одиночки. Ими могут быть и профессиональные программисты, и исследователи и обычные студенты, начинающие изучать программирование. Причем в настоящее время имеются десятки программ для автоматической генерации вирусов – конструкторы.

Что является стимулом для такой деятельности – сказать сложно. Это может быть как чувство мести, так и желание самоутвердиться. Первым вирусным конструктором, который получил широкое распространение, стал VCL (Virus Creation Laboratory), созданный в 1992 году.

Классификаций компьютерных вирусов:

1. по среде их обитания;
2. по способу заражения;
3. по степени воздействия;
4. по особенностям алгоритма работы.

1. по среде их обитания:

Компьютерный вирус

Программные (файловые)

Это блоки программного кода, внедренные внутрь других прикладных программ.

Вирусный код запускается при запуске программы.

Загрузочные

Вирусы, которые располагаются в служебных секторах носителей данных на (гибких и жестких дисках).

Заражение происходит при загрузке данных с зараженного носителя.

Макровирусы

Поражают документы, выполненные в некоторых прикладных программах (например, Word).

Заражение происходит при открытии файла документа в окне программы.

Сетевые вирусы

Вирусы, обитающие в оперативной памяти компьютера и не могут располагаться на дискетках.

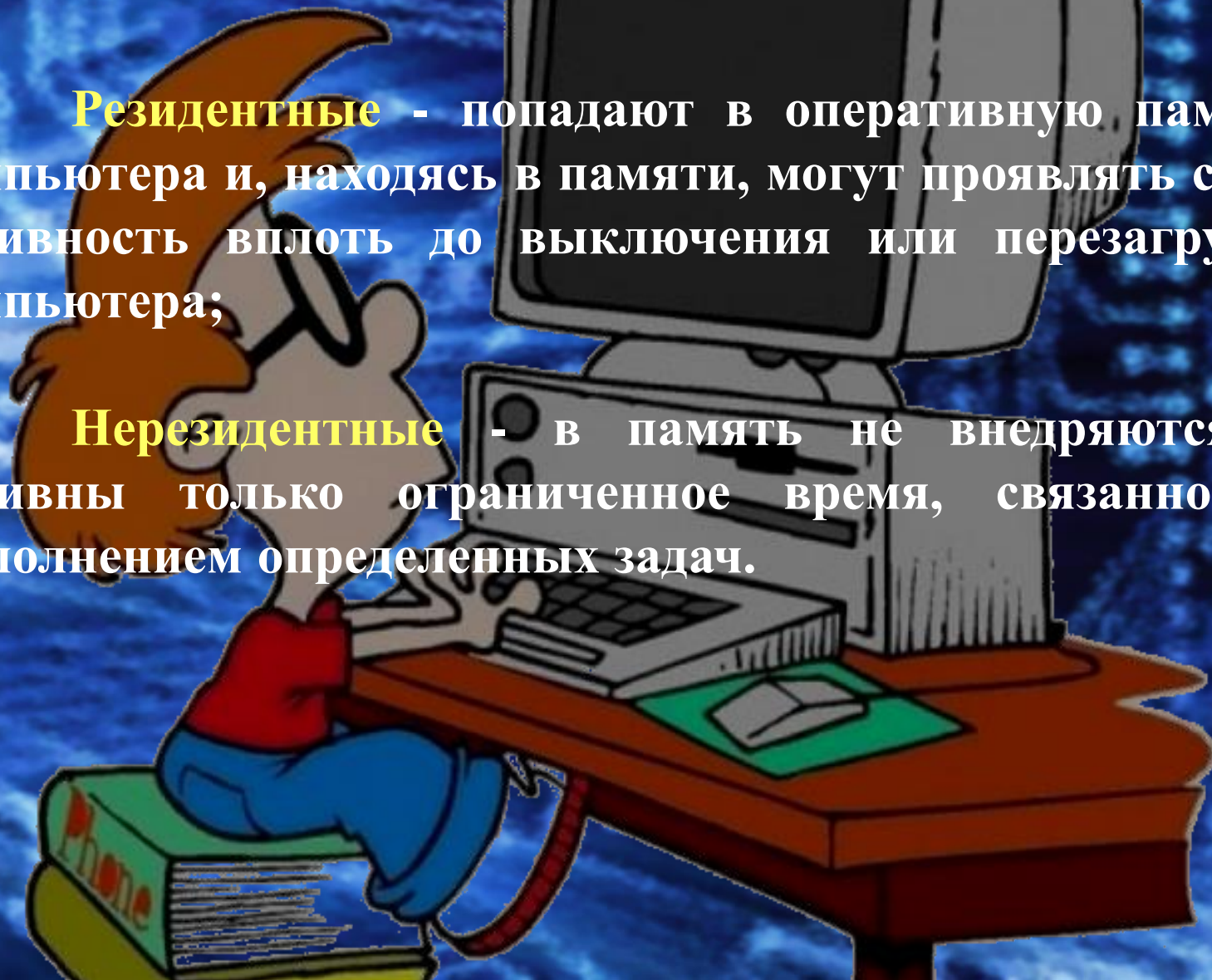
На отдельных компьютерах, которые не соединены сетью, они существовать не могут.



2. по способу заражения:

Резидентные - попадают в оперативную память компьютера и, находясь в памяти, могут проявлять свою активность вплоть до выключения или перезагрузки компьютера;

Нерезидентные - в память не внедряются и активны только ограниченное время, связанное с выполнением определенных задач.



3. по степени воздействия:

Компьютерный вирус

Неопасные

никак не влияющие на работу компьютера (кроме уменьшения свободной памяти на диске в результате своего распространения).

Проблемные

не мешают работе компьютера, но уменьшают объем свободной оперативной памяти и памяти на дисках, действия таких вирусов проявляются в каких-либо графических или звуковых эффектах.

Опасные

могут привести к различным нарушениям в работе компьютера.

Очень опасные

воздействие этих вирусов может привести к потере программ, уничтожению данных, стиранию информации в системных областях диска.



4. по особенностям алгоритма работы:

- **Простейшие** - паразитические, они изменяют содержимое файлов и секторов диска и могут быть достаточно легко обнаружены и уничтожены;
- **Вирусы-репликаторы (черви)** - распространяются по компьютерным сетям, вычисляют адреса сетевых компьютеров и записывают по этим адресам свои копии;
- **Вирусы-невидимки (стелс-вирусы)** - очень трудно обнаружить и обезвредить, так как они перехватывают обращения операционной системы к пораженным файлам и секторам дисков и подставляют вместо своего тела незараженные участки диска;
- **Вирусы-мутанты** - содержащие алгоритмы шифровки-расшифровки, благодаря которым копии одного и того же вируса не имеют ни одной повторяющейся цепочки байтов;
- **Квазивирусные («тройные» программы)** - не способны к самораспространению, но очень опасны, так как, маскируясь под полезную программу, разрушают загрузочный сектор и файловую систему дисков.



Пути проникновения вирусов на компьютер:

- ❖ Глобальная сеть Internet .
- ❖ Электронная почта.
- ❖ Локальная сеть.
- ❖ Компьютеры «Общего назначения».
- ❖ Пиратское программное обеспечение.
- ❖ Ремонтные службы.
- ❖ Съёмные накопители, на которых находятся заражённые вирусом файлы.
- ❖ Жёсткий диск, на который попал вирус.
- ❖ Вирус, оставшийся в оперативной памяти после предшествующего пользователя.

Методы защиты от компьютерных вирусов

- Установите на свой персональный компьютер 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.

Антивирусные программы

предназначены для предотвращения заражения компьютера вирусом и ликвидации последствий заражения.



В зависимости от назначения и принципа действия различают следующие антивирусные программы:

Сторожа или детекторы – предназначены для обнаружения файлов зараженных известными вирусами, или признаков указывающих на возможность заражения.

Доктора – предназначены для обнаружения и устранения известных им вирусов, удаляя их из тела программы и возвращая ее в исходное состояние. Наиболее известными представителями являются Dr.Web, AidsTest, Norton Anti Virus.

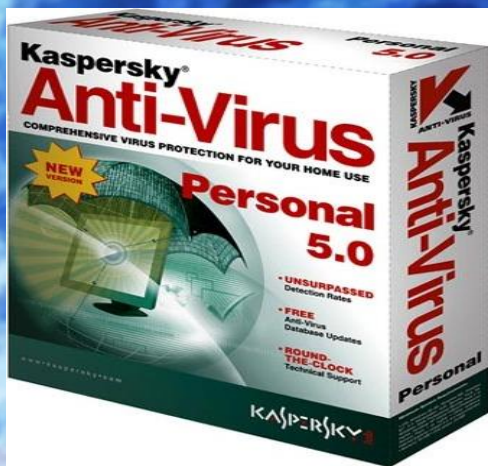
Ревизоры – они контролируют уязвимые и поэтому наиболее атакуемые компоненты компьютера, запоминают состояние служебных областей и файлов, а в случае обнаружения изменений сообщают пользователю.

Резидентные мониторы или фильтры – постоянно находятся в памяти компьютера для обнаружения попыток выполнить несанкционированные действия. В случае обнаружения подозрительного действия выводят запрос пользователю на подтверждение операций.

Вакцины – имитируют заражение файлов вирусами. Вирус будет воспринимать их зараженными и не будет внедряться. Чаще всего используются Aidstest Лозинского, Drweb, Dr.Solomon.

[Содержание](#)

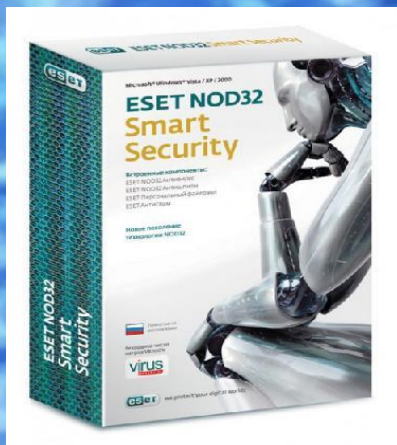
Кто лидер в антивирусном марафоне?



Антивирус Касперского — это надежная защита ваших данных, передовые технологии лидера отрасли, высокий уровень защиты и максимальная производительность, привычный интерфейс в стиле Mac.

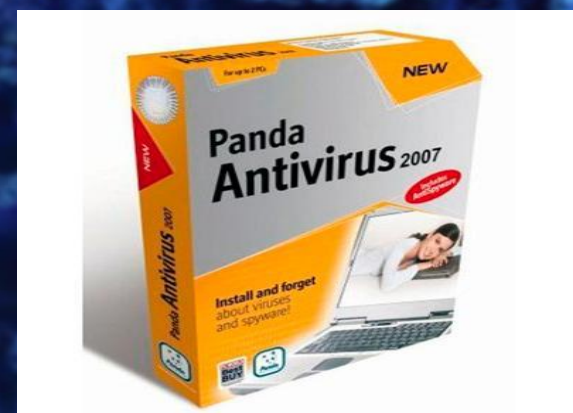
Doctor Web - обеспечивает многоуровневую защиту системной памяти, жестких дисков и сменных носителей от проникновений вирусов, руткитов, троянских программ, шпионского и рекламного ПО, хакерских утилит, а так же различных вредоносных объектов.





Nod32 - высокая производительность, антивирус практически не влияет на работу системы. Надо немного привыкнуть, но интерфейс программы позволяет управлять защитой компьютера быстро и эффективно. Все сделано так, чтобы минимизировать влияние антивируса на ресурсы системы.

Panda - не нуждается в каждодневных обновлениях, предоставляет максимальную производительность, предоставляет отчёт о проделанной работе и нахождении скрытых угроз в системе.





NANO Антивирус - высокая скорость работы, достигаемая за счет применения передовой системы сканирования. Обеспечение защиты вашего компьютера от всех типов вирусов, троянских программ и червей, включая их зашифрованные и полиморфные разновидности.

Avast - Очень хорошо обнаруживает вирусы и подозрительные процессы с очень большой скоростью. Практически не замедляет работу компьютера. Обеспечивает безопасную работу в интернете.



Таким образом, изучив особенности каждой из представленных антивирусных программ, можно утверждать, что явного лидера среди них выявить невозможно.

Ни один тип антивирусных программ по отдельности не дает полной защиты от вирусов. Поэтому в современные антивирусные комплекты программ обычно входят компоненты, реализующие все функции.



Содержание