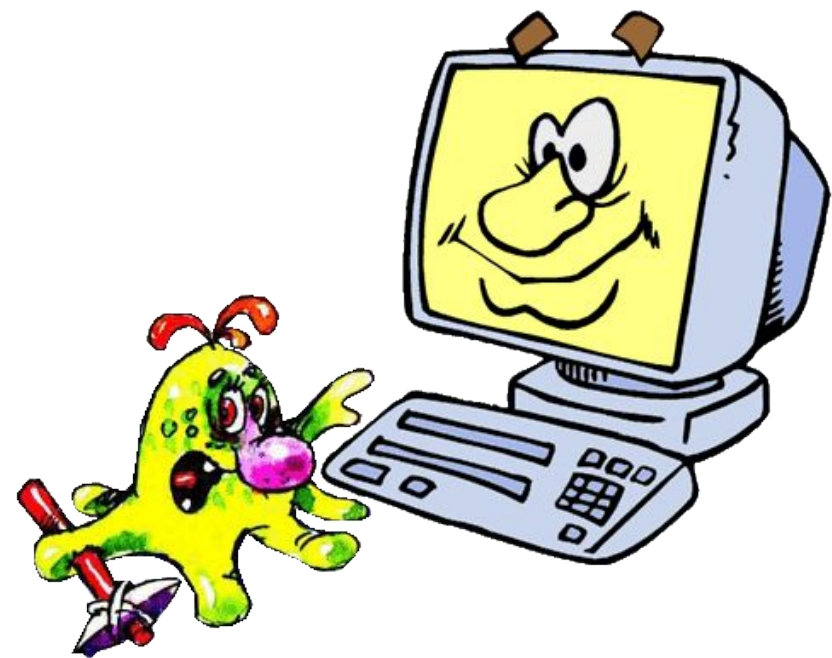
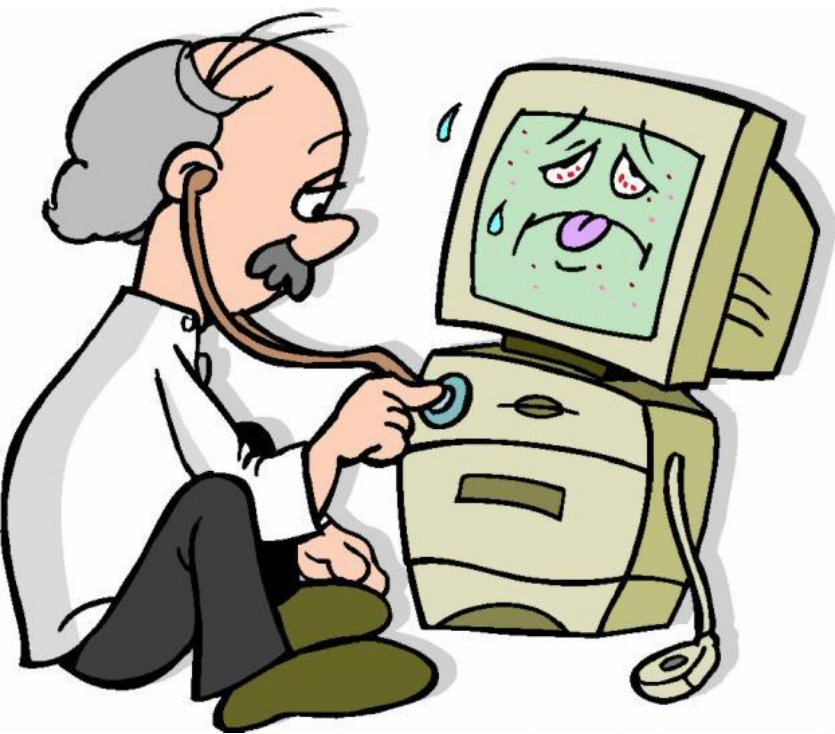


Компьютерные вирусы и антивирусные программы



Компьютерные вирусы и антивирусные программы

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.



ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

Первая «эпидемия» компьютерного вируса произошла в 1986 году, когда вирус по имени Brain (англ. «мозг») «заражал» дискеты персональных компьютеров. В настоящее время известно несколько десятков тысяч вирусов, заражающих компьютеры и распространяющихся по компьютерным сетям.



**Вирус – мельчайшая неклеточная
частица, размножающаяся в живых
клетках, возбудитель
инфекционного заболевания.**



*Толковый словарь русского языка
С. И. Ожегова и Н. Ю. Шведовой*



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>

Что же общего 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.



ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

Первый прототип вируса появился еще в 1971г.. Программист Боб Томас, пытаясь решить задачу передачи информации с одного компьютера на другой, создал программу Creeper, самопроизвольно «перепрыгивавшую» с одной машины на другую в сети компьютерного центра.

Правда эта программа не саморазмножалась, не наносила ущерба.



ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

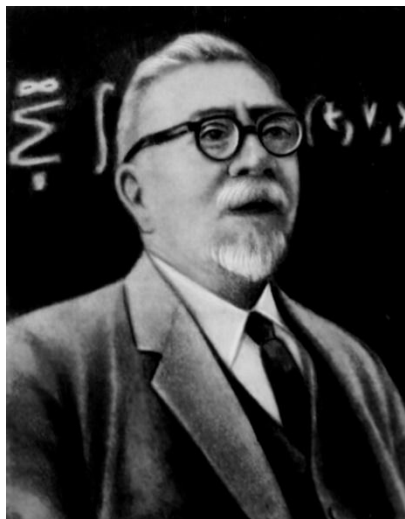
Первые исследования саморазмножающихся искусственных конструкций проводилась в середине прошлого столетия учеными фон Нейманом и Винером.





Джон фон Нейман

(1903 - 1957)



Норберт Винер

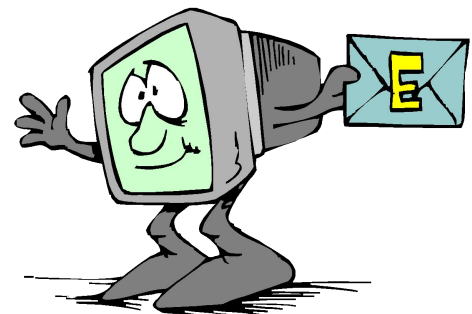
(1894 - 1964)

ЧЕМ ОПАСЕН КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС?

После заражения компьютера вирус может активизироваться и начать выполнять вредные действия по уничтожению программ и данных.

Активизация вируса может быть связана с различными **событиями**:

- наступлением определённой даты или дня недели
- запуском программы
- открытием документа...



Признаки заражения

- общее замедление работы компьютера и уменьшение размера свободной оперативной памяти;
- некоторые программы перестают работать или появляются различные ошибки в программах;
- на экран выводятся посторонние символы и сообщения, появляются различные звуковые и видеоэффекты;
- размер некоторых исполняемых файлов и время их создания изменяются;
- некоторые файлы и диски оказываются испорченными;
- компьютер перестает загружаться с жесткого диска.



Классификация компьютерных вирусов



ПРИЗНАКИ КЛАССИКАЦИИ

Среда обитания

Особенности
алгоритма работы

Операционная
система

Деструктивные
возможности

СРЕДА ОБИТАНИЯ

файловые

загрузочные

макро

сетевые

ФАЙЛОВЫЕ ВИРУСЫ

Внедряются в программы и активизируются при их запуске. После запуска заражённой программой могут заражать другие файлы до момента выключения компьютера или перезагрузки операционной системы.



Файловые вирусы

перезаписывающие

компаньоны

файловые черви

вирусы-звенья

паразитические

поражающие код
программ



По способу заражения файловые вирусы разделяются на:

1. **Перезаписывающие вирусы.** Записывают свое тело вместо кода программы, не изменяя название исполняемого файла, вследствие чего программа перестает запускаться.
2. **Вирусы-компаньоны.** Создают свою копию на месте заражаемой программы, но не уничтожают оригинальный файл, а переименовывают его или перемещают. При запуске программы вначале выполняется код вируса, а затем управление передается оригинальной программе.
3. **Файловые черви** создают собственные копии с привлекательными для пользователя названиями в надежде, что он их запустит.
4. **Вирусы-звенья** не изменяют код программы, а заставляют ОС выполнить свой код, изменяя адрес местоположения на диске зараженной программы, на собственный адрес.

По способу заражения файловые вирусы разделяются на:

5. Паразитические вирусы изменяют содержимое файла, добавляя в него свой код. При этом зараженная программа сохраняет полную или частичную работоспособность. Код может внедряться в начало, середину или конец программы.
6. Вирусы, поражающие исходный код программы. Вирусы данного типа поражают исходный код программы или ее компоненты (.OBJ, .LIB, .DCU). После компиляции программы оказываются встроенными в неё.



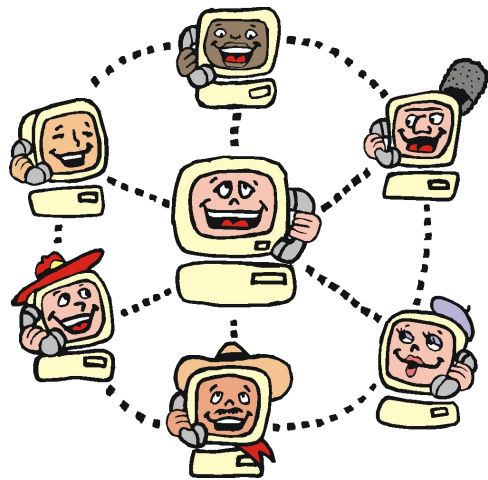
МАКРОВИРУСЫ

Заражают файлы документов, например текстовых. После загрузки заражённого документа в текстовый редактор макровирус постоянно присутствует в оперативной памяти компьютера и может заражать другие документы. Угроза заражения прекращается только после закрытия текстового редактора.



СЕТЕВЫЕ ВИРУСЫ

Могут передавать по компьютерным сетям свой программный код и запускать его на компьютерах, подключённых к этой сети. Заражение сетевым вирусом может произойти при работе с электронной почтой или при «путешествиях» по Всемирной паутине.

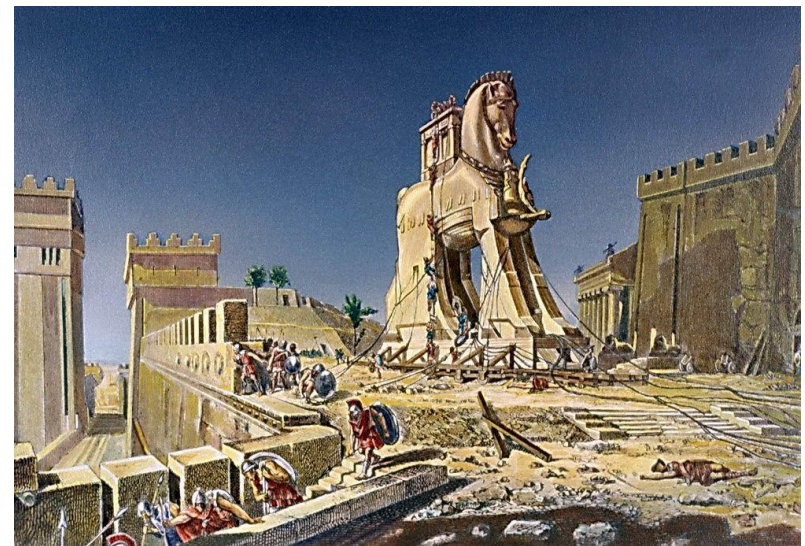


Сетевые вирусы

сетевые черви

тロянские
программы

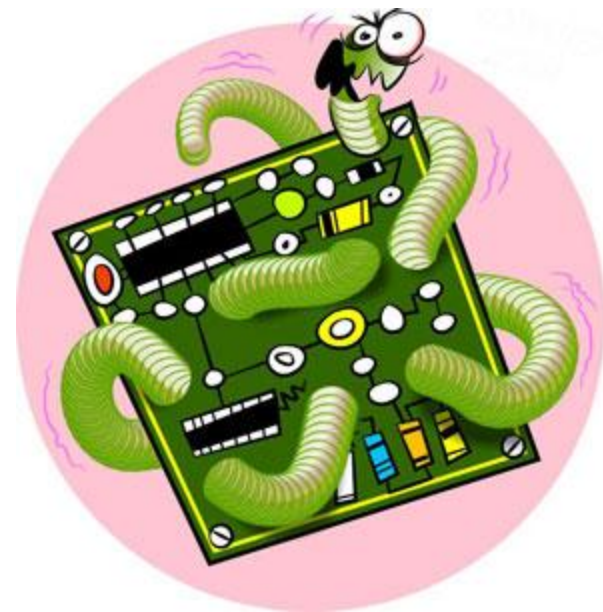
хакерские
утилиты



Сетевые вирусы

Сетевые черви – программы, распространяющие свои копии по локальным или глобальным сетям с целью:

- проникновения на удаленные компьютеры;
- запуска своей копии на удаленном компьютере;
- дальнейшего распространения на другие

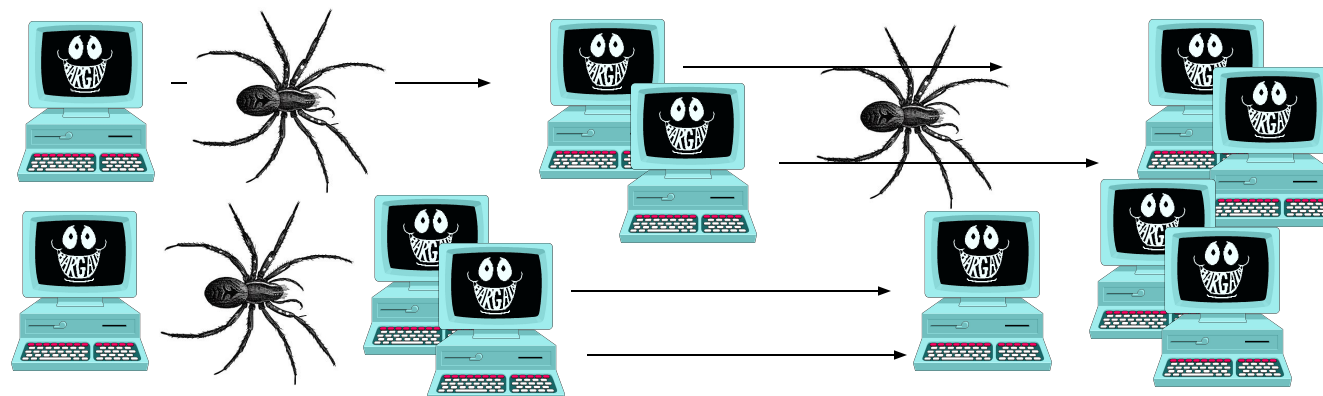


Сетевые вирусы

Троянские программы. «Троянский конь»

употребляется в значении: тайный, коварный замысел. Эти программы осуществляют различные несанкционированные пользователем действия:

- сбор информации и ее передача злоумышленникам;
- разрушение информации или злонамерная модификация;
- нарушение работоспособности компьютера;
- использование ресурсов компьютера в неблаговидных целях.



Сетевые вирусы

Хакерские утилиты и прочие вредоносные программы.

К данной категории относятся:

- утилиты автоматизации создания вирусов, червей и троянских программ;
- программные библиотеки, разработанные для создания вредоносного ПО;
- хакерские утилиты скрытия кода зараженных файлов от антивирусной проверки;
- программы, сообщающие пользователю заведомо ложную информацию о своих действиях в системе;
- прочие программы, тем или иным способом намеренно наносящие прямой или косвенный ущерб данному или удаленным компьютерам.



ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМА РАБОТЫ

резидентность

**стелс-
алгоритмы**

**самошифрование
полиморфность**

**нестандартные
приемы**

Особенности алгоритма работы

Резидентный вирус при инфицировании компьютера оставляет в оперативной памяти свою резидентную часть, которая затем перехватывает обращения операционной системы к объектам заражения и внедряется в них. Резидентные вирусы находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения компьютера или перезагрузки операционной системы. Нерезидентные вирусы не заражают память компьютера и сохраняют активность ограниченное время. Резидентными можно считать макро-вирусы, поскольку они постоянно присутствуют в памяти компьютера на все времена работы зараженного редактора.

Использование **стел-алгоритмов** позволяет вирусам полностью или частично скрыть себя в системе. Наиболее распространенным стелс-алгоритмом является перехват запросов ОС на чтение/запись зараженных объектов. Стелс-вирусы при этом либо временно лечат их, либо «подставляют» вместо себя незараженные участки информации.

Особенности алгоритма работы

Самошифрование и полиморфичность

используются практически всеми типами вирусов для того, чтобы максимально усложнить процедуру детектирования вируса. Полиморфик-вирусы - это достаточно труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, т.е. не содержащие ни одного постоянного участка кода. В большинстве случаев два образца одного и того же полиморфик-вируса не будут иметь ни одного совпадения. Это достигается шифрованием основного тела вируса и модификациями программы-расшифровщика.

Различные **нестандартные приемы** часто используются в вирусах для того, чтобы как можно глубже спрятать себя в ядре ОС, защитить от обнаружения свою резидентную копию, затруднить лечение от вируса и т.д.

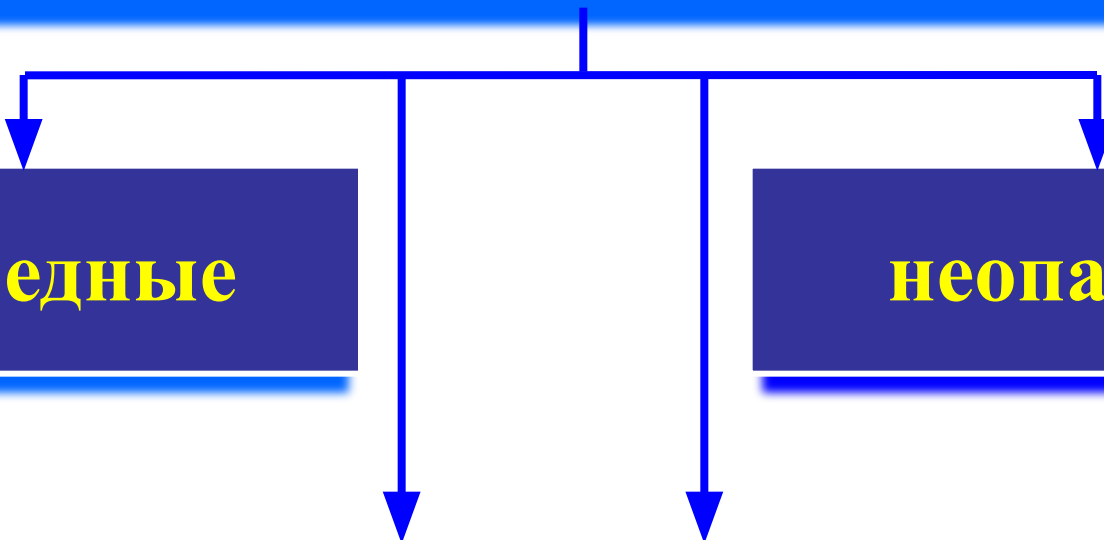
ДЕСТРУКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

безвредные

неопасные

опасные

очень опасные



По деструктивным особенностям вирусы можно разделить на:

- **безвредные**, т.е. никак не влияющие на работу компьютера (кроме уменьшения свободной памяти на диске в результате своего распространения);
- **неопасные**, влияние которых ограничивается уменьшением свободной памяти на диске и графическими, звуковыми и пр. эффектами;
- **опасные вирусы**, которые могут привести к серьезным сбоям в работе компьютера;
- **очень опасные**, в алгоритмах работы которых заведомо заложены процедуры, которые могут привести к потере программ, уничтожить данные, стереть необходимую для работы компьютера информацию, записанную в системных областях памяти, и даже, как гласит одна из непроверенных компьютерных легенд, способствовать быстрому износу движущихся частей механизмов - вводить в резонанс и разрушать головки некоторых типов винчестеров.

Пути проникновения вирусов

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

Пути проникновения вирусов

Глобальная сеть Интернет

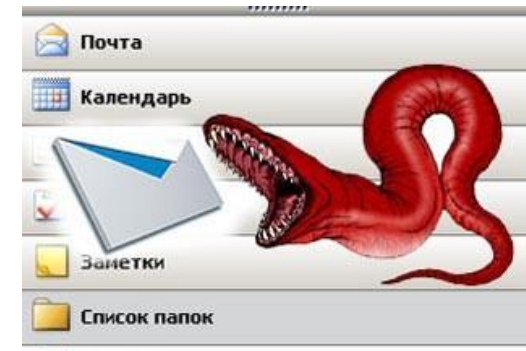
Основным источником вирусов на сегодняшний день является глобальная сеть Internet. Возможно заражение через страницы Интернет ввиду наличия на страницах всемирной паутины различного «активного» содержимого: скриптов, ActiveX-компоненты, Java-апплетов. В этом случае используются уязвимости программного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

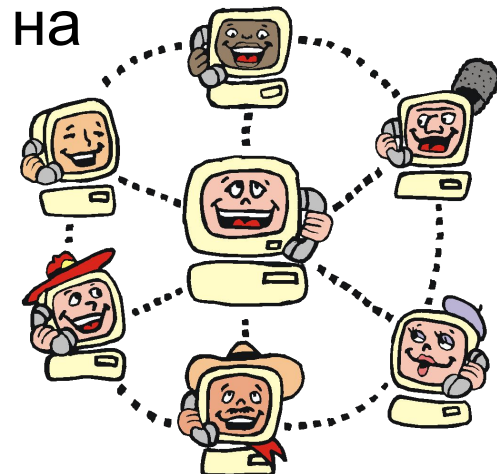


Пути проникновения вирусов

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.

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.

Съёмные накопители

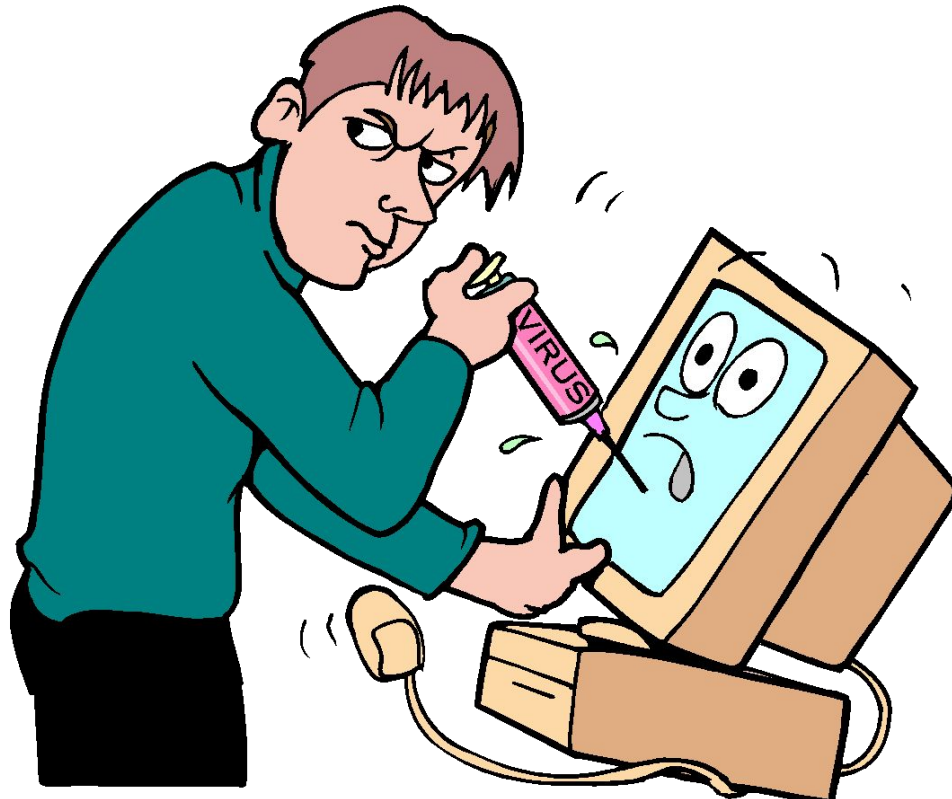
В настоящее время большое количество вирусов распространяется через съёмные накопители, включая цифровые фотоаппараты, цифровые видеокамеры, цифровые плееры (MP3-плееры), сотовые телефоны.



Методы защиты

- Защита локальных сетей
- Использование дистрибутивного ПО
- Резервное копирование информации
- Использование антивирусных программ
- Не запускать непроверенные файлы

Антивирусные программы

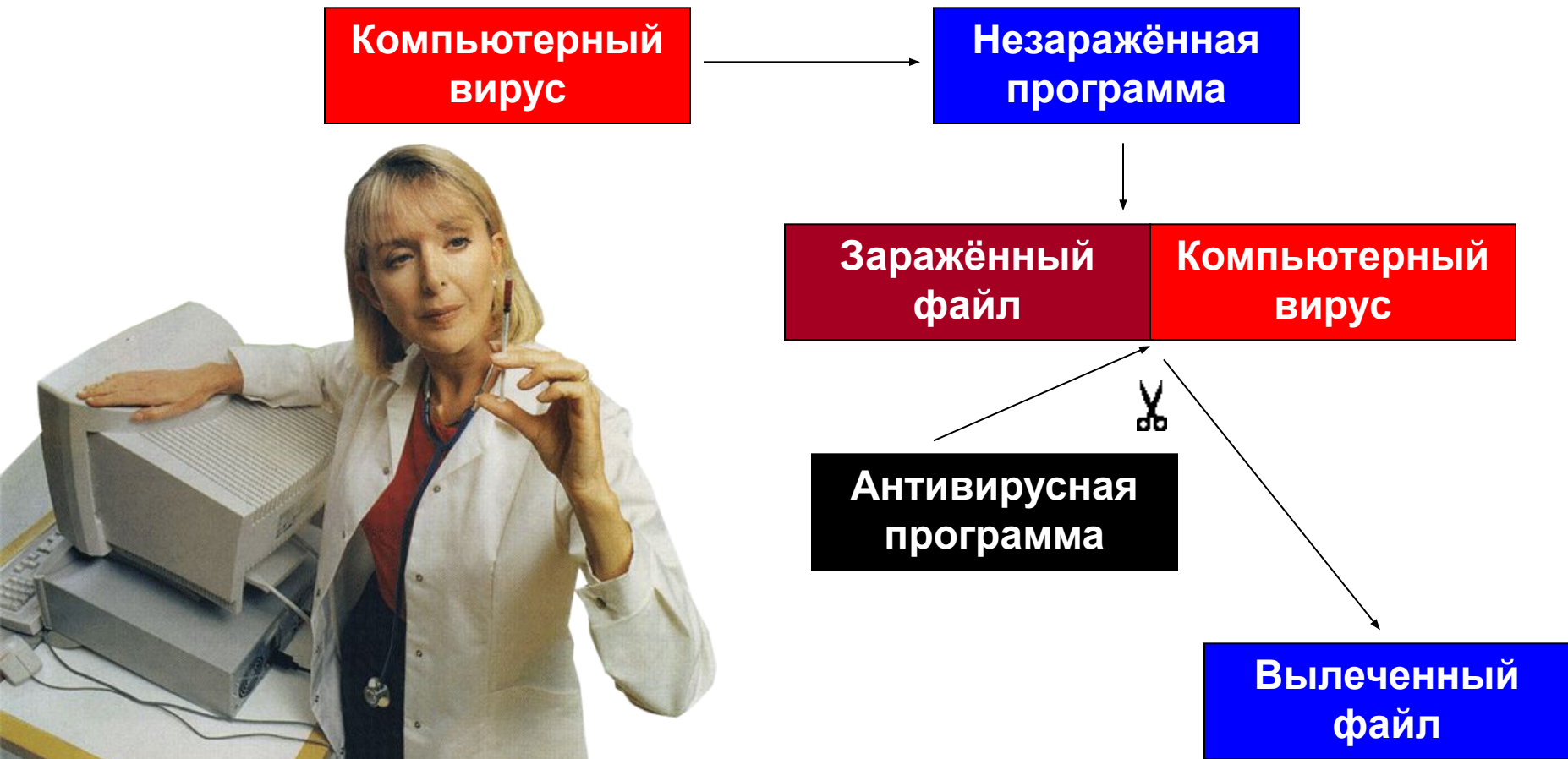


Критерии выбора антивирусных программ

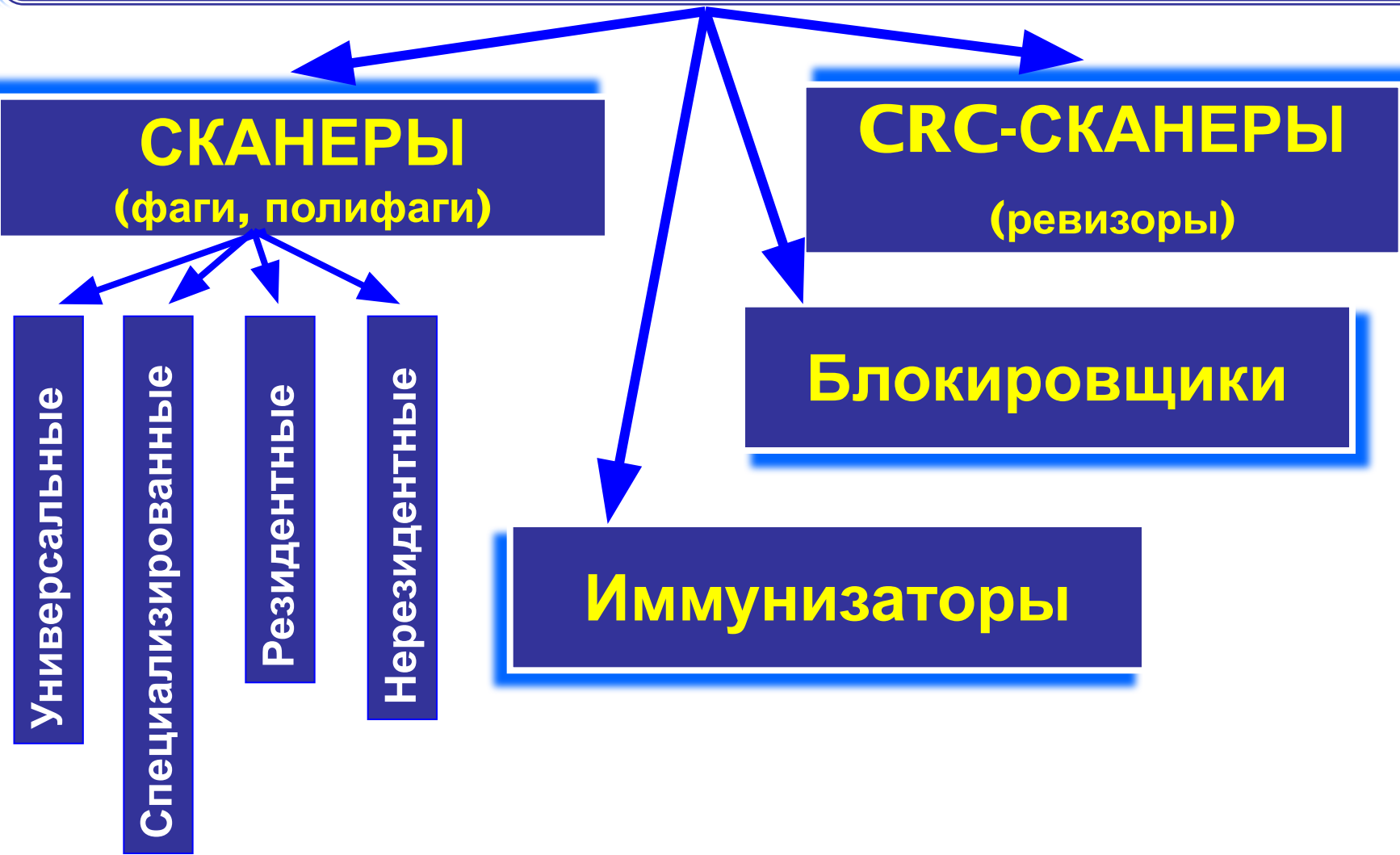
- Надежность и удобство в работе
- Качество обнаружения вирусов
- Существование версий под все популярные платформы
- Скорость работы
- Наличие дополнительных функций и возможностей



ПРОЦЕСС ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСОМ И ЛЕЧЕНИЯ ФАЙЛА



АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ



- **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-фильтры** Антивирусные блокировщики — это резидентные программы, перехватывающие «вирусо-опасные» ситуации и сообщающие об этом пользователю. К «вирусо-опасным» относятся вызовы на открытие для записи в выполняемые файлы, запись в boot-сектора дисков или винчестера, попытки программ оставаться резидентно и т.д., то есть вызовы, которые характерны для вирусов в моменты из размножения.
- **Программы-вакцины** Иммунизаторы делятся на два типа: иммунизаторы, сообщающие о заражении, и иммунизаторы, блокирующие заражение каким-либо типом вируса.



Advanced DiskInfoScope™



- Рабочий стол
- Мой компьютер
 - Дискета 3,5" A:
 - Диск C: 20 янв 2005 г.
 - Диск D: 20 янв 2005 г.

Режимы

Без CRC

Не обнов.

Настройки

Старт

Выход

<http://www.adinf.com>

Диски: 0

Готово 0 из 0

Нажмите "Старт" для начала работы или F1 для помощи

ESET Smart Security 4

Business Edition



Состояние защиты



Сканирование ПК



Обновление



Настройка



Справка и поддержка



Максимальная степень защиты

- ✓ Защита от вирусов и шпионских программ
- ✓ Персональный файервол
- ✓ Модуль защиты от спама

Количество обнаруженных атак: 0

Версия вирусной базы данных сигнатур: 4798 (20100122)

Антивирус



КАСПЕРСКОГО

Возможности программы

Антивирус Касперского

- защита от вирусов, троянских программ и червей;
- защита от шпионских, рекламных и других потенциально опасных программ;
- проверка файлов, почты и интернет-трафика в реальном времени;
- проактивная защита от новых и неизвестных угроз;
- антивирусная проверка данных на любых типах съемных носителей;
- проверка и лечение архивированных файлов;
- контроль выполнения опасных макрокоманд в документах Microsoft Office;
- средства создания диска аварийного восстановления системы.



Настройка



Справка

Защита

Позитивная защита

Антивирус

Анти-Спам

Плагин вирусов

Сервис

Обновление

Файлы данных

Аварийный диск

Поддержка

СервисИнформация о программе

Версия: 6.0.3.837

Срочное обновление: b.c.d.e

Дата выпуска сигнатур: 17.12.2008 12:59:56

Количество сигнатур: 1468877

Информация о системе

Операционная система: Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3 (build 2600)

Информация о лицензииВладелец: ОУсредняя ОШ З "Образовательный центр"
Мартынова Ольга Владимировна

Россия

пр-т Гагарина

Номер: 0B2C-0003F4-03CA22F7

Тип: Коммерческая на 89 компьютеров

Дата окончания: 03.01.2011 2:59:59



Законодательство Российской Федерации о вредоносных программах

Глава 28

«Преступления в сфере компьютерной информации»

Уголовного кодекса Российской Федерации

Статья 273

Статья 273 гласит:

«Создание программ для ЭВМ или внесение изменений в существующие программы, заведомо приводящих к несанкционированному уничтожению, блокированию, модификации либо копированию информации, нарушению работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, а равно использование либо распространение таких программ, или машинных носителей с такими программами, – наказываются лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда, в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев.

То же деяние, повлекшее по неосторожности тяжкие последствия, – наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет».

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

- ***антивирусные программы***
- ***брандмауэры или файрволы***
- ***антишпионы***

Функции файрвола

- информирует пользователя о попытках извне получить несанкционированный доступ к ресурсам данного компьютера, а также блокирует эти попытки;
- предотвращает попытки несанкционированно передать в сеть информацию с вашего компьютера (хищение паролей и конфиденциальной информации);
- отслеживает любые изменения в размерах выполняемых файлов, которые могут быть свидетельством заражения вирусом;
- блокирует рекламные окна на интернетовских сайтах;

Функции файрвола

- предупреждает, когда одна программа пытается запустить другую программу (это тоже может быть следствием работы вируса);
- закрывает от возможного доступа определенные сетевые порты компьютера;
- предупреждает о так называемом сканировании портов вашего компьютера, так как это может быть предвестником хакерской атаки;
- блокирует выполнение различных шпионских программ;
- предотвращает деструктивные действия троянских программ.

Пути проникновения рекламных шпионов

- скачивание бесплатного программного обеспечения;
- вирусы и трояны;
- сайты сомнительного содержания.