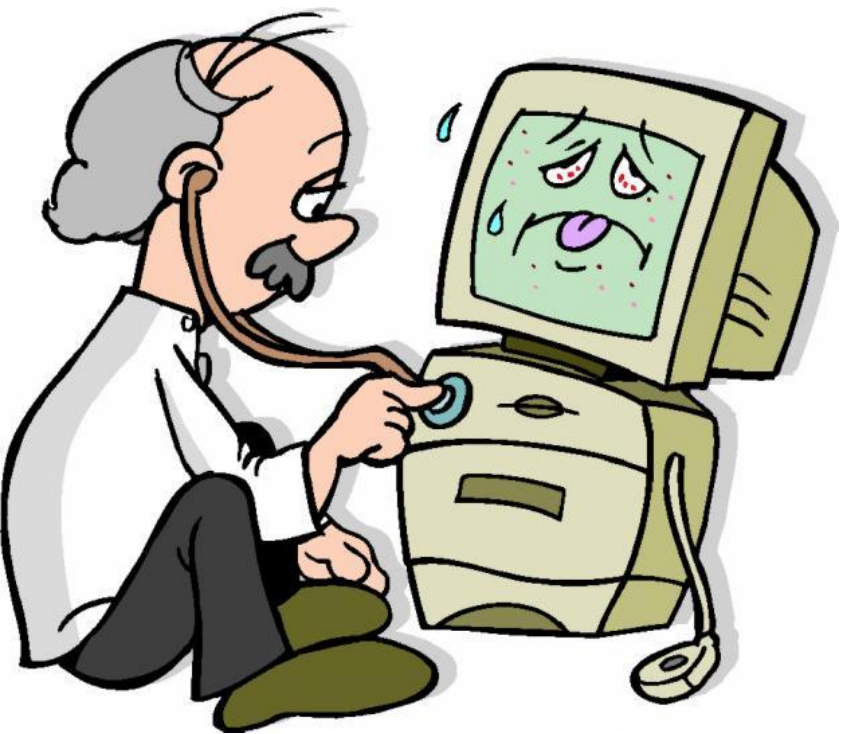


Компьютерные вирусы и антивирусные программы



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.

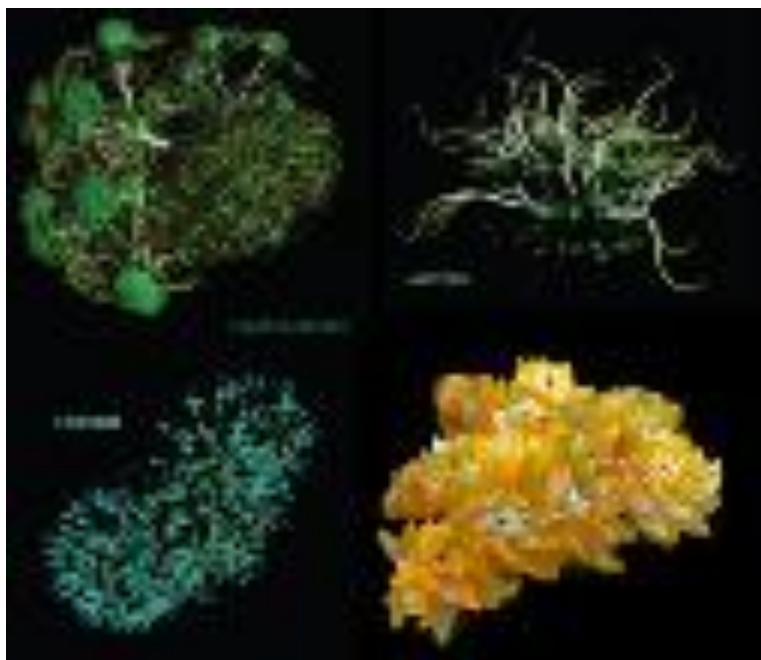


Что же такое вирус? И чем биологический вирус отличается от компьютерного?

Обратимся к вирусной энциклопедии «Лаборатории Касперского», электронной энциклопедии Кирилла и Мефодия и к толковому словарю русского языка С.И. Ожегова и Н.Ю. Шведовой



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

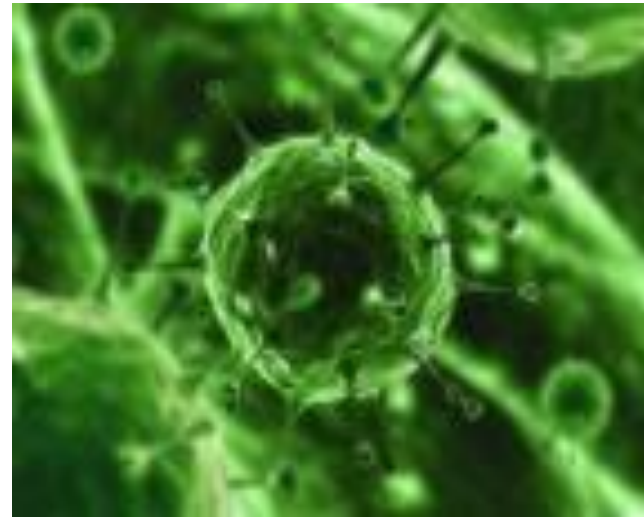
Первый прототип вируса появился еще в 1971г.. Программист Боб Томас, пытаясь решить задачу передачи информации с одного компьютера на другой, создал программу Creeper, самопроизвольно «перепрыгивавшую» с одной машины на другую в сети компьютерного центра.

Правда эта программа не саморазмножилась, не наносила ущерба.



ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

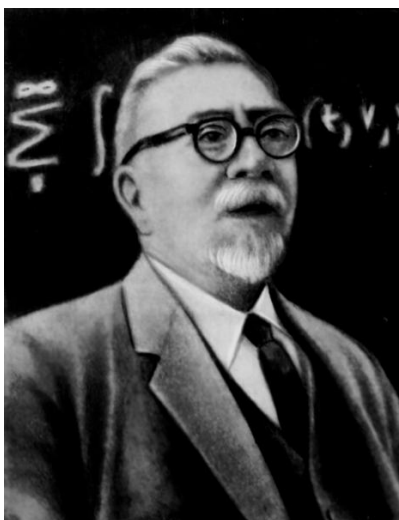
Первые исследования саморазмножающихся искусственных конструкций проводилась в середине прошлого столетия учеными фон Нейманом и Винером.





Джон фон Нейман

(1903 - 1957)



Норберт Винер

(1894 - 1964)

Фред Коэн

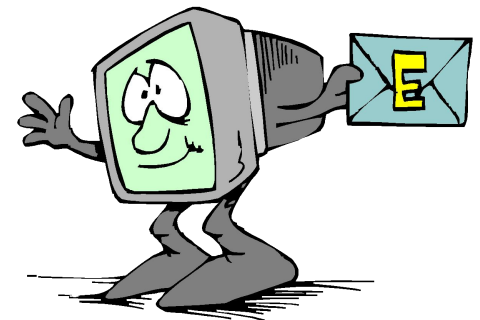
1984

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 исполнимых файлов и время их создания изменяются;
- некоторые файлы и диски оказываются испорченными;
- компьютер перестает загружаться с жесткого диска.



КЛАССИФИКАЦИЯ Вирусов

```
graph TD; A[КЛАССИФИКАЦИЯ Вирусов] --> B[Среда обитания]; A --> C[Особенности алгоритма работы]; A --> D[Операционная система]; A --> E[Деструктивные возможности];
```

Среда обитания

**Особенности
алгоритма работы**

**Операционная
система**

**Деструктивные
ВОЗМОЖНОСТИ**

СРЕДА ОБИТАНИЯ

```
graph TD; A[СРЕДА ОБИТАНИЯ] --> B[файловые]; A --> C[загрузочные]; A --> D[макро]; A --> E[сетевые]
```

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

е

файловые черви

паразитические

КОМПАНЬОНЫ

ВИРУСЫ-ЗВЕНЬЯ

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.



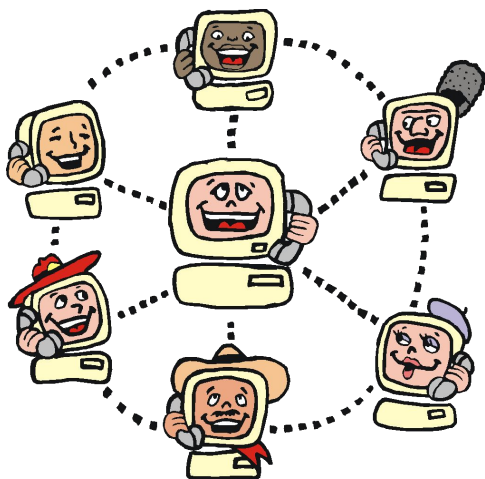
МАКРОВИРУСЫ

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.

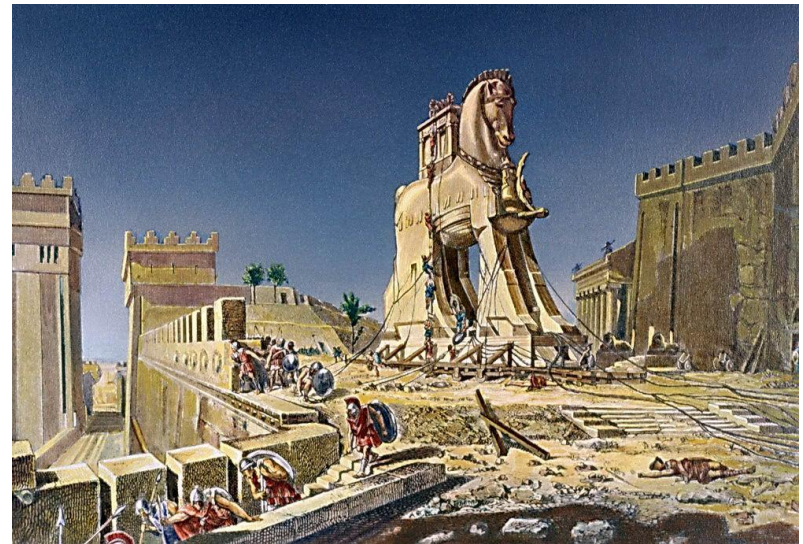


Сетевые вирусы

сетевые черви

троянские программы

хакерские утилиты



Сетевые вирусы

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

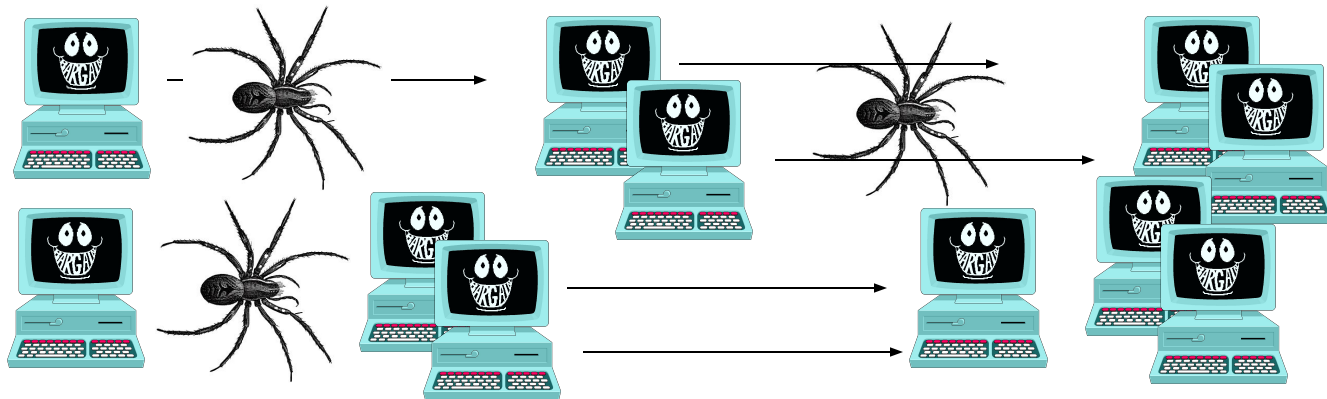
- проникновения на удаленные компьютеры;
- запуска своей копии на удаленном компьютере;
- дальнейшего распространения на другие



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 злонамеренная модификация;
- нарушение работоспособности компьютера;
- использование ресурсов компьютера в неблагоприятных 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

```
graph TD; A[ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМА РАБОТЫ] --> B[резидентность]; A --> C[стелс-алгоритмы]; A --> D[самошифрование полиморфичность]; A --> E[нестандартные приемы];
```

резидентность

**стелс-
алгоритмы**

**самошифрование
полиморфичность**

**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 время работы зараженного редактора.

Использование **стелс-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

```
graph TD; A[ДЕСТРУКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ] --> B[безвредные]; A --> C[опасные]; A --> D[неопасные]; A --> E[очень опасные];
```

безвредные

опасные

неопасные

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 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.

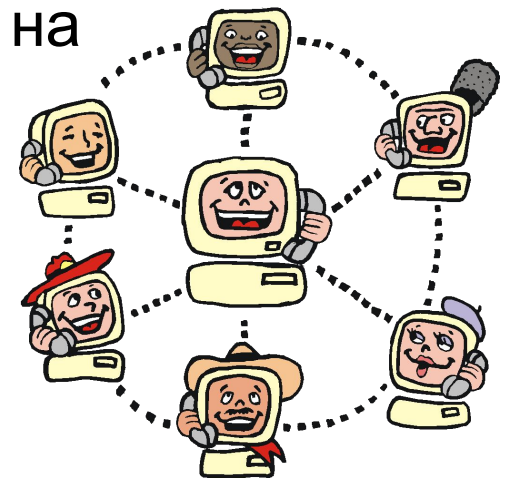


Пути проникновения вирусов

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.

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.

Съемные накопители

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



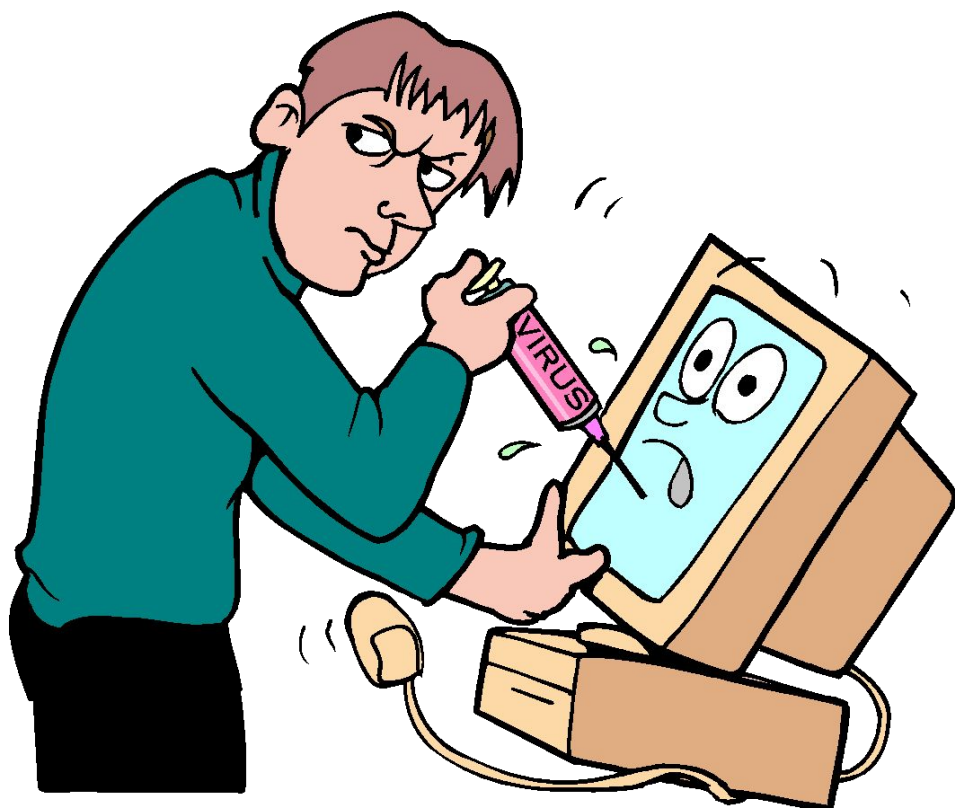
A photograph of a computer monitor and keyboard. The monitor is the central focus, displaying a solid light blue screen. It is heavily secured with thick, dark metal chains that crisscross over its surface. A large metal padlock is attached to the chains, locking them together. The keyboard is visible at the bottom of the frame, also partially covered by the chains. The background is a dark, textured blue. The overall image conveys a sense of robust security and protection.

Методы защиты

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



Антивирусные программы

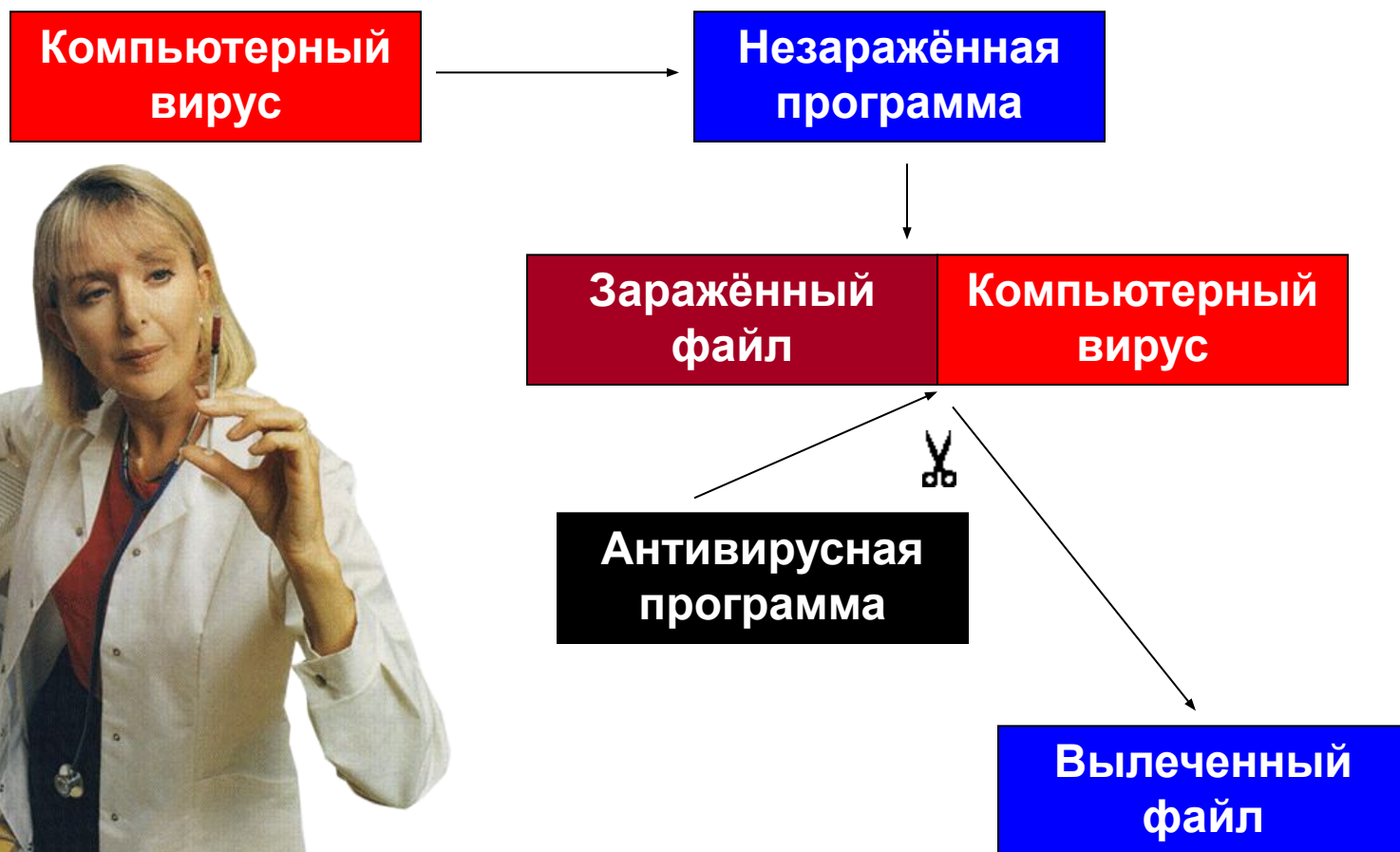


Критерии выбора антивирусных программ

- 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

```
graph TD; A[АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ] --> B[СКАНЕРЫ (фаги, полифаги)]; A --> C[СРС-СКАНЕРЫ (ревизоры)]; A --> D[Иммунизаторы]; B --> E[Универсальные]; B --> F[Специализированные]; B --> G[Резидентные]; B --> H[Нерезидентные]; C --> I[Блокировщики];
```

СКАНЕРЫ
(фаги, полифаги)

СРС-СКАНЕРЫ
(ревизоры)

Блокировщики

Иммунизаторы

Универсальные

Специализированные

Резидентные

Нерезидентные

Программы-детекторы



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

Программы-доктора



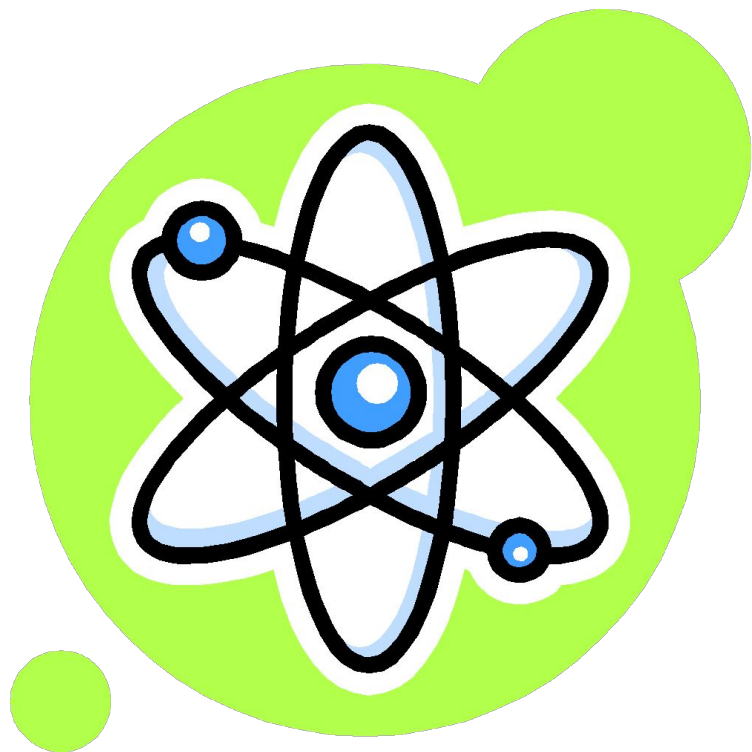
Принцип работы
антивирусных
сканеров основан на
проверке файлов,
секторов и
системной памяти и
поиске в них
вирусов

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 «вирусоопасные» ситуации и сообщающие об этом пользователю. К «вирусоопасным» относятся вызовы на открытие для записи в выполняемые файлы, запись в boot-сектора дисков или винчестера, попытки программ остаться 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.



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 фаервол
- ✓ 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.

Kaspersky
Anti-Virus



Настройка



Справка

Защита

Активация защиты

Анти-Спам

Плигк вирусов

Сервис

Обновление

Файлы данных

Аварийный диск

Поддержка

Сервис

Информация 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

<u>Операционная система:</u>	<u>Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3 (build 2600)</u>
------------------------------	--

Информация о лицензии

Владелец:	ОУсредняя ОШ 3 "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	

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

антивирусные программы

брандмауэры или файрволы

антишпионы

ПАМЯТКА

безопасности для пользователя домашнего компьютера

- Ограничить физический доступ к компьютеру, установить пароль на вход в систему и отключать доступ в Интернет, когда он не нужен;
- подписаться на информационные бюллетени Microsoft и регулярно обновлять операционную систему;
- отключить все неиспользуемые службы и закрыть порты, через которые могут осуществляться атаки;
- тщательно настроить все программы, работающие с Интернет, начиная с браузера — например, запретить использование Java и ActiveX;
- установить и обновлять антивирусную программу;

ПАМЯТКА

безопасности для пользователя домашнего компьютера

- использовать брандмауэр, хотя бы встроенный в систему, и внимательно анализировать его сообщения и логи;
- крайне аккуратно работать с почтой, а также программами для обмена сообщениями и работы с файлообменными сетями, например, следует отключить использование HTML в принимаемых письмах;
- никогда не запускать программы сомнительного происхождения, даже полученные из заслуживающих доверия источников, например, из присланного другом письма;
- ни при каких условиях не передавать по телефону или по почте свои персональные данные, особенно пароли;
- регулярно создавать резервные копии критических данных.

*Владимир Каталов,
исполнительный директор компании «Элкомсофт»*