

# **«Компьютерные вирусы и антивирусные программы»**

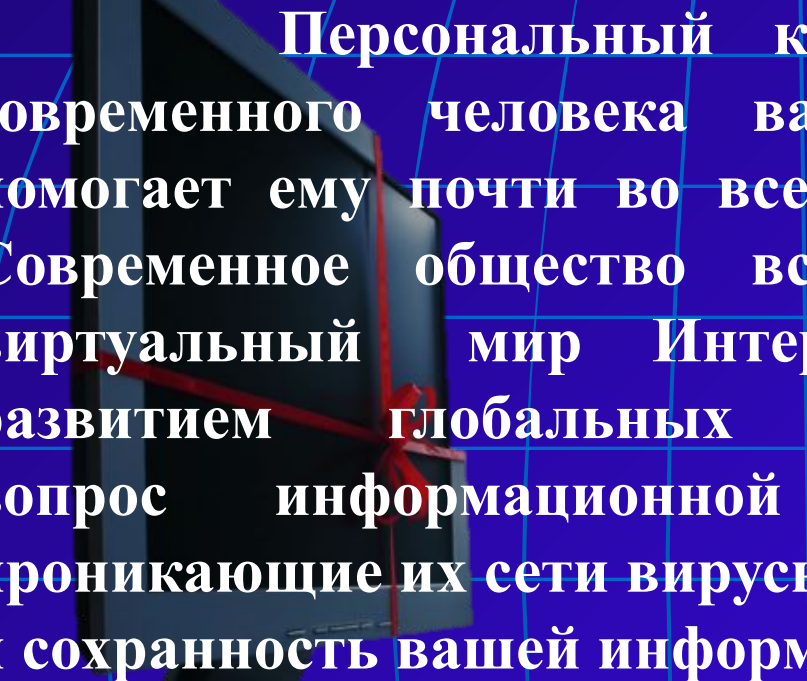
2012 год

# 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 придется 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:

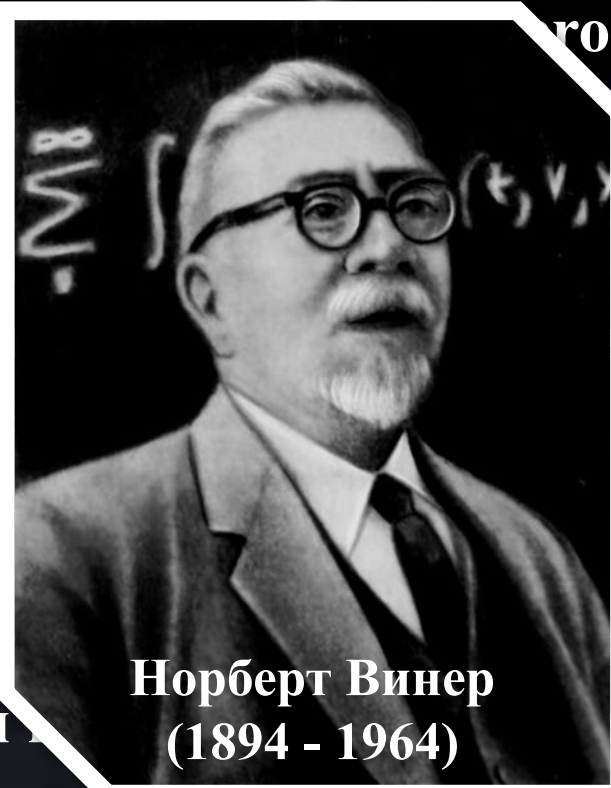
- некоторые программы перестают работать или работают с ошибками;
- размер некоторых исполнимых файлов и время их создания изменяются. В первую очередь это происходит с командным процессором, его размер увеличивается на величину размера вируса;
- на экран выводятся посторонние символы и сообщения, появляются 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 70-х годах была создана специальная

программа, которая имитировала поведение вирусов, которая вычисляла их распространение, включала в себя алгоритмы, которые позволяли им размножаться и мутации.

Одним из первых разработчиков компьютерных вирусов были некоторые специалисты в области программирования, которые пытались создать программы, которые могли бы имитировать поведение вирусов. Они разработали программы, которые могли бы имитировать поведение вирусов, которые могли бы имитировать поведение вирусов.



Норберт Винер  
(1894 - 1964)



Джон фон Нейман  
(1903 - 1957)

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



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.

02 ноября 1988  
Червь, запущенный студентом Робертом Моррисом, впервые обнаружен в Массачусетском технологическом институте. Вирус поражает компьютерную сеть ARPANET, выводя узлы сети из строя. Студент попадёт под суд, будет оштрафован и 26 июля 1989 условно осуждён.

# 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.*

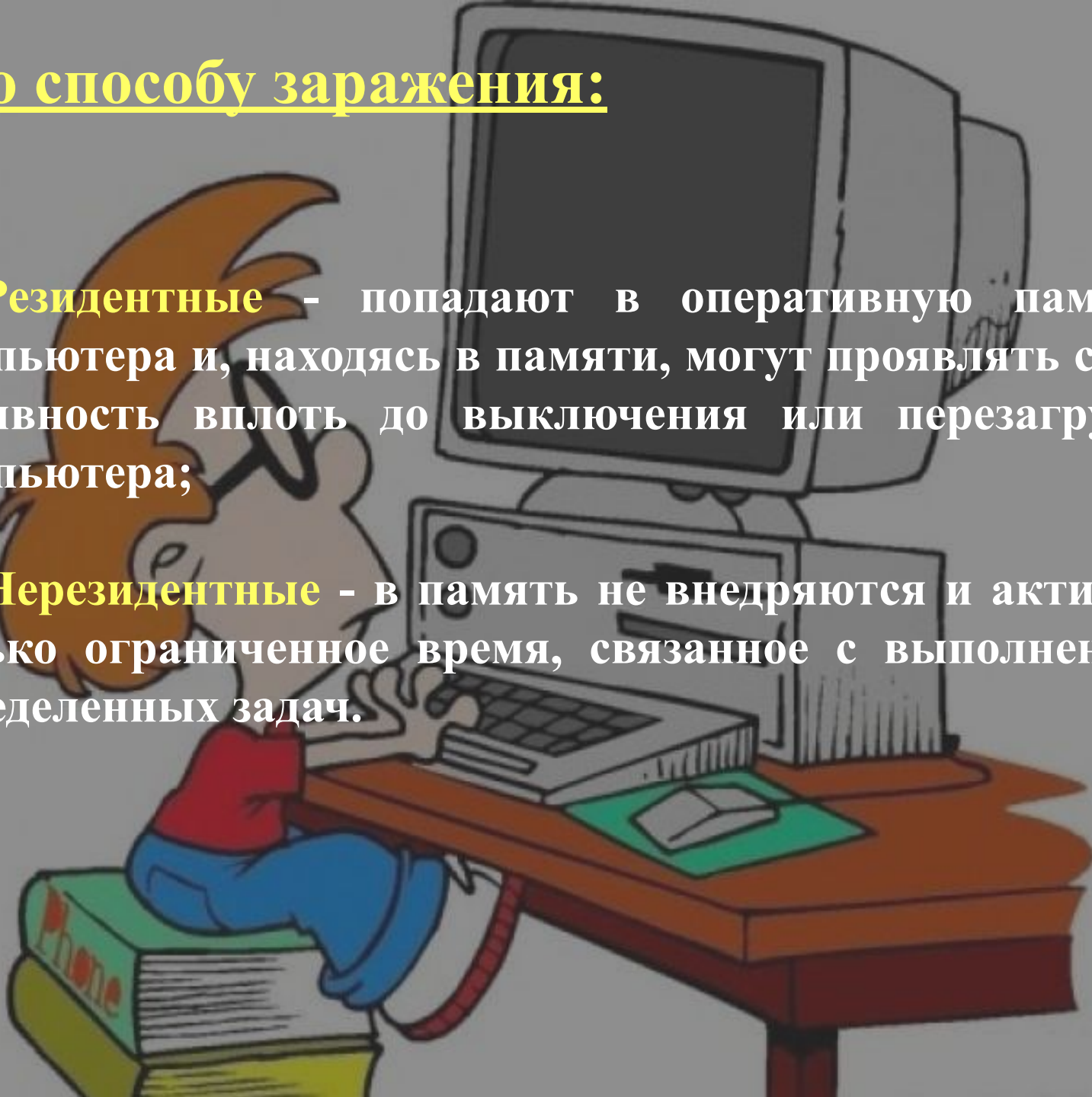
На отдельных компьютерах, которые не соединены сетью, они существовать не могут.



## 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

##### Безвредные

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

##### Неопасные

*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 («троянские» 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:

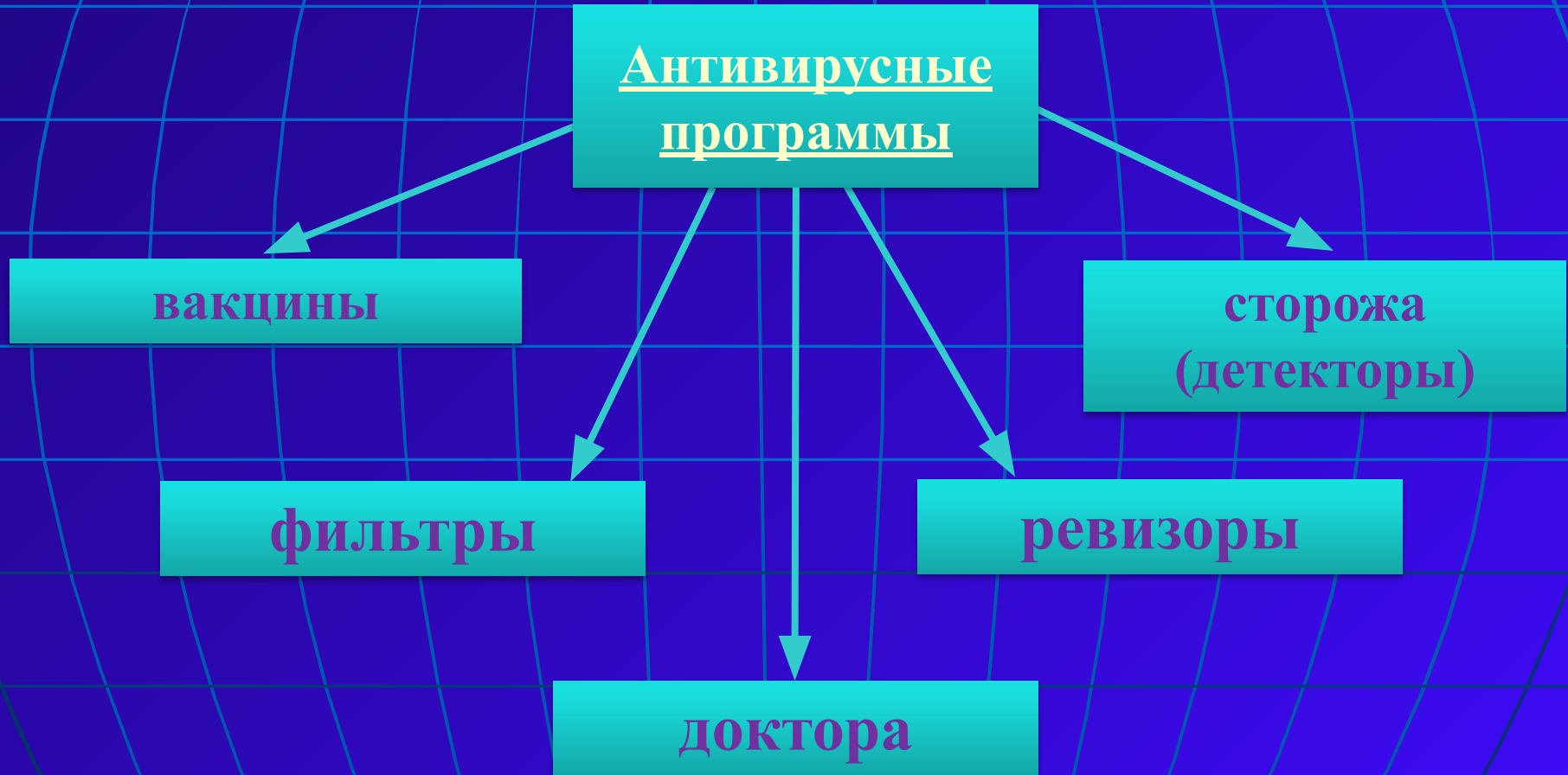
- ❖ Глобальная сеть Internet
- ❖ Электронная почта
- ❖ Локальная сеть
- ❖ Компьютеры «Общего назначения»
- ❖ Пиратское программное обеспечение
- ❖ Ремонтные службы
- ❖ Съёмные накопители, на которых находятся заражённые вирусом файлы
- ❖ Жёсткий диск, на который попал вирус
- ❖ Вирус, оставшийся в оперативной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

# Методы защиты от компьютерных вирусов

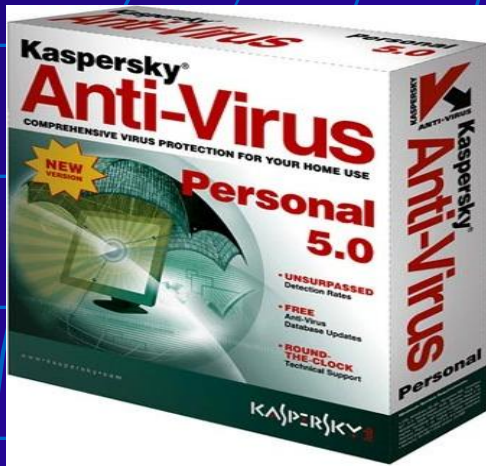
- Установите на свой персональный компьютер современную антивирусную программу.
- Перед просмотром информации принесенной на флэш-карте (дискете) с другого компьютера проверьте носитель антивирусом.
- После разархивирования архивных файлов сразу проверьте их на вирусы (не все антивирусные программы могут 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 фаервол (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.

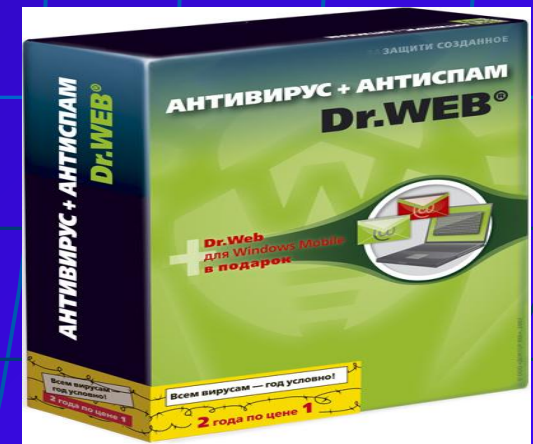


# Кто лидер в антивирусном марафоне?



*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.





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.

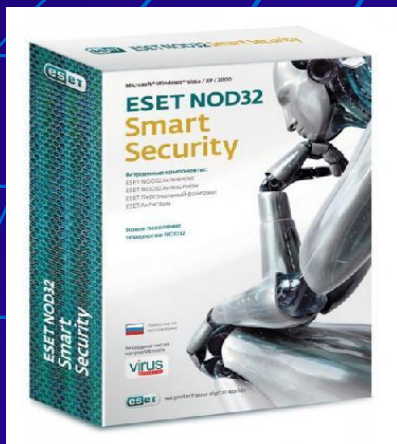
**Доктора** – предназначены для обнаружения и устранения известных им вирусов, удаляя их из тела программы и возвращая ее в исходное состояние. Наиболее известными представителями являются Dr.Web, AidsTest, Norton Anti Virus.

**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.

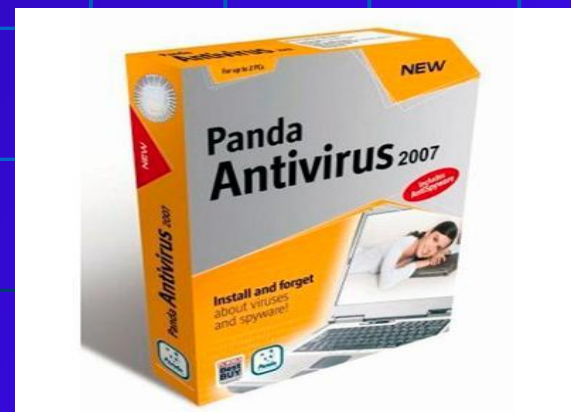
**Вакцины** – имитируют заражение файлов вирусами. Вирус будет воспринимать их зараженными и не будет внедряться. Чаще всего используются Aidstest Лозинского, Drweb, Dr.Solomon.

Содержание



***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.*

<http://festival.1september.ru/articles/624610/>