

# ВИРУСЫ И АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

Кузикина Дарья



# Понятие термина ВИРУС

- *Прежде всего, вирус – это программа, которая может «размножаться» и скрытно внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документы.*
- *Активизация компьютерного вируса может вызвать уничтожение программ и данных, и даже уничтожение составляющих компьютера (системного блока).*

*200 - 5000 байт*

*более 50 тыс. вирусов*

# **Признаки появления вирусов:**

- **Неправильная работа нормально работающих программ**
- **Частые зависания и сбои в работе ПК**
- **Медленная работа ПК**
- **Изменение размеров файлов**
- **Исчезновение файлов и каталогов**
- **Неожиданное увеличение количество файлов на диске**
- **Уменьшение размеров свободной оперативной памяти**
- **Вывод на экран неожиданных сообщений и изображений**
- **Подача непредусмотренных звуковых сигналов**
- **Невозможность загрузки Операционной Системы**



**Стоимость  
нанесенного вреда**

# КЛАССИФИКАЦИЯ ВИРУСОВ

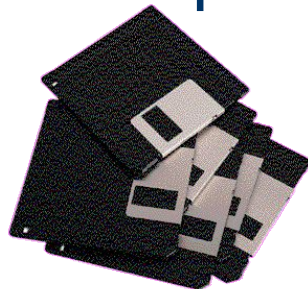


- Загрузочные вирусы
- Файловые вирусы
- Макро-вирусы
- Сетевые вирусы

# Загрузочные вирусы

заражают загрузочный сектор гибкого диска или винчестера.

При заражении дисков загрузочный вирус «заставляет» систему при ее перезапуске считать в память и отдать управление не программному коду загрузчика операционной системы, а коду вируса.



# Файловые вирусы

при своем размножении тем или иным способом используют файловую систему операционной системы.

Файловые вирусы могут поражать исполняемые файлы различных типов (EXE, COM, BAT, SYS и др.).

# Макро-вирусы

являются программами на языках, встроенных в некоторые системы обработки данных (текстовые редакторы, электронные таблицы и т.д.).

Для своего размножения такие вирусы используют возможности макро-языков и при их помощи переносят себя из одного зараженного файла (документа или таблицы) в другие.

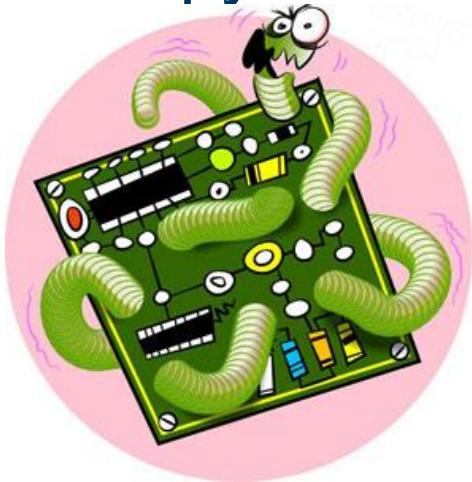


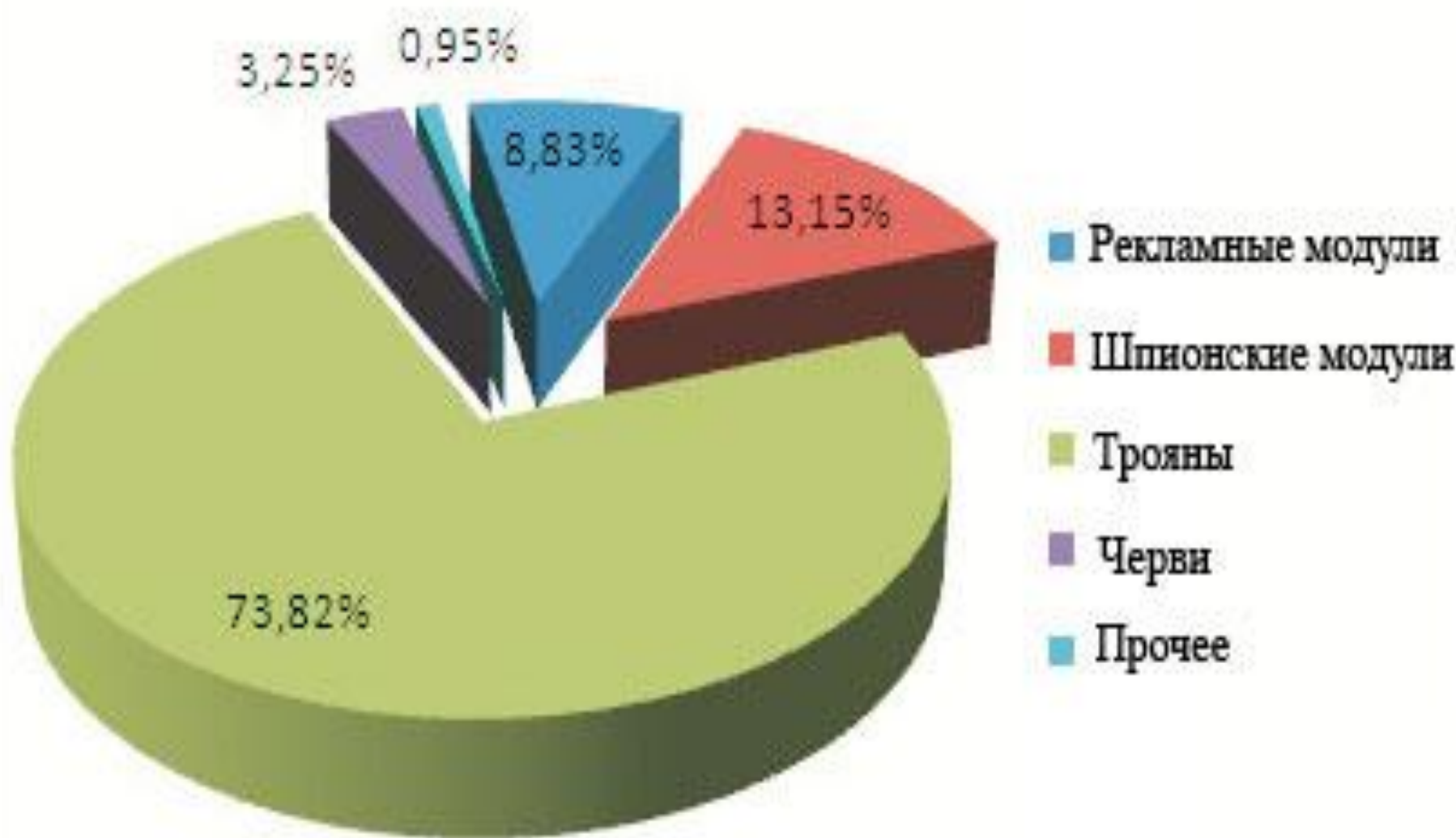
# Сетевые вирусы

для своего распространения используют протоколы и возможности локальных и глобальных компьютерных сетей.

Основным принципом работы сетевых вирусов является возможность передать и

здать свой код на компьютере.





## ***Распространенные виды вирусов***

## Вирусы делятся также на резидентные и нерезидентные

*Первые, в отличие от нерезидентных, при получении управления загружаются в память и могут действовать не только во время работы зараженного файла.*

# Дополнительные типы вирусов

*Зомби (Zombie) - это программа-вирус, которая после проникновения в компьютер, подключенный к сети Интернет управляется извне и используется злоумышленниками для организации атак на другие компьютеры. Зараженные таким образом компьютеры-зомби могут объединяться в сети, через которые распространяются вирусы и другие вредоносные программы.*

# Хакерские утилиты и прочие вредоносные программы

К данной категории относятся:

- утилиты автоматизации создания вирусов, червей и троянских программ (конструкторы);
- программные библиотеки, разработанные для создания вредоносного ПО;
- хакерские утилиты скрытия кода зараженных файлов от антивирусной проверки (шифровальщики файлов);
- «злые шутки», затрудняющие работу с компьютером;
- 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 удалённым компьютерам.



# Каналы распространения



- **Флеш-накопители (флешки)**
- В настоящее время USB-флешки заменяют дискеты и повторяют их судьбу — большое количество вирусов распространяется через съёмные накопители, включая цифровые фотоаппараты, цифровые видеокамеры, цифровые плееры (MP3-плееры), сотовые телефоны. Использование этого канала преимущественно обусловлено возможностью создания на накопителе специального файла **autorun.inf**, в котором можно указать программу, запускаемую Проводником Windows при открытии такого накопителя. Флешки — основной источник заражения для компьютеров.
- **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.
- **Системы обмена мгновенными сообщениями**
- Так же распространена рассылка ссылок на якобы фото, музыку либо программы, в действительности являющиеся вирусами, по ICQ и через другие программы мгновенного обмена сообщениями.
- **Веб-страницы**
- Возможно также заражение через страницы Интернет ввиду наличия на страницах всемирной паутины различного «активного» содержимого: скриптов, ActiveX-компоненты, Java-апплетов



# Антивирусные программы



Для обнаружения, удаления и  
и  
ты от компьютерных  
ов разработаны  
дальные программы, которые  
позволяют обнаруживать и уничтожать  
вирусы. Такие программы называются  
антивирусными.



## Их параметры...

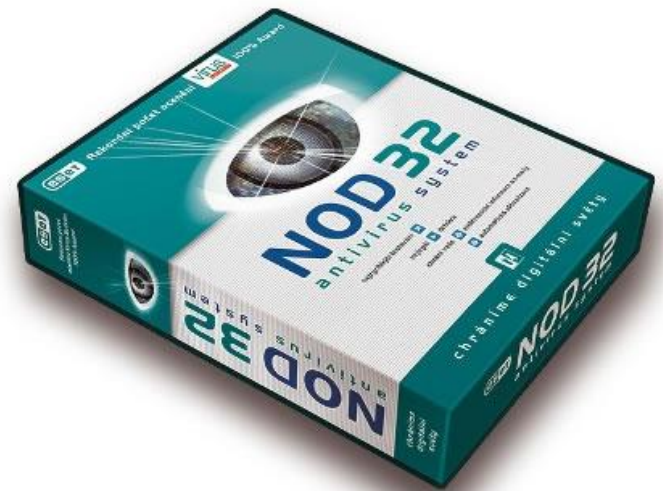
Для быстрой и эффективной работы антивирусная программа должна отвечать некоторым параметрам:

- ✓ *Стабильность и надежность работы*
- ✓ *Размеры вирусной базы программы*
- ✓ *Многоплатформенность*



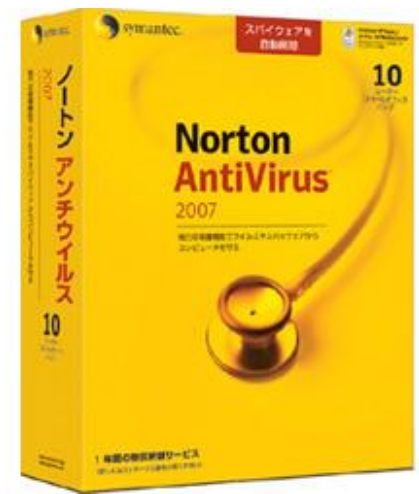
# АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

- Антивирусные блокировщики
- Ревизоры
- Полифаги
- Полифаги-мониторы



# Антивирусные блокировщики

резидентные программы, которые перехватывают «вирусоопасные» ситуации и сообщают об этом пользователю. Например, «вирусоопасной» является запись в загрузочные сектора дисков, которую можно запретить с помощью программы BIOS Setup





# Ревизоры

Принцип работы ревизоров основан на подсчете контрольных сумм для хранящихся на диске файлов. Эти суммы, а также некоторая другая информация (длины файлов, даты их последней модификации и др.) сохраняются в базе данных антивируса. При последующем запуске ревизоры сверяют данные, содержащиеся в базе данных, с реально подсчитанными значениями. Если информация о файле, записанная в базе данных, не совпадает с реальными значениями, то ревизоры сигнализируют о том, что файл был изменен или заражен вирусом.



# Полифаги

Принцип работы полифагов основан на проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых (неизвестных полифагу) вирусов.

Для поиска известных вирусов используются маски вирусов (некоторая постоянная последовательность программного кода, специфичная для каждого конкретного вируса).

**Назад**

# Полифаги-мониторы



*постоянно находятся в оперативной памяти компьютера и проверяют все файлы в реальном режиме времени.*

*Полифаги-сканеры производят проверку системы по команде пользователя.*



**НАЗАД**

# Краткий обзор антивирусных программ

При выборе антивирусной программы необходимо учитывать не только процент обнаружения вирусов, но и способность обнаруживать новые вирусы, количество вирусов в антивирусной базе, частоту ее обновления, наличие дополнительных функций.



# Наиболее известные из антивирусных программ

*В настоящее время серьезный антивирус должен уметь распознавать не менее 25000 вирусов. Однако только 200-300 вирусов из них можно встретить, а опасность представляют лишь несколько десятков из них.*



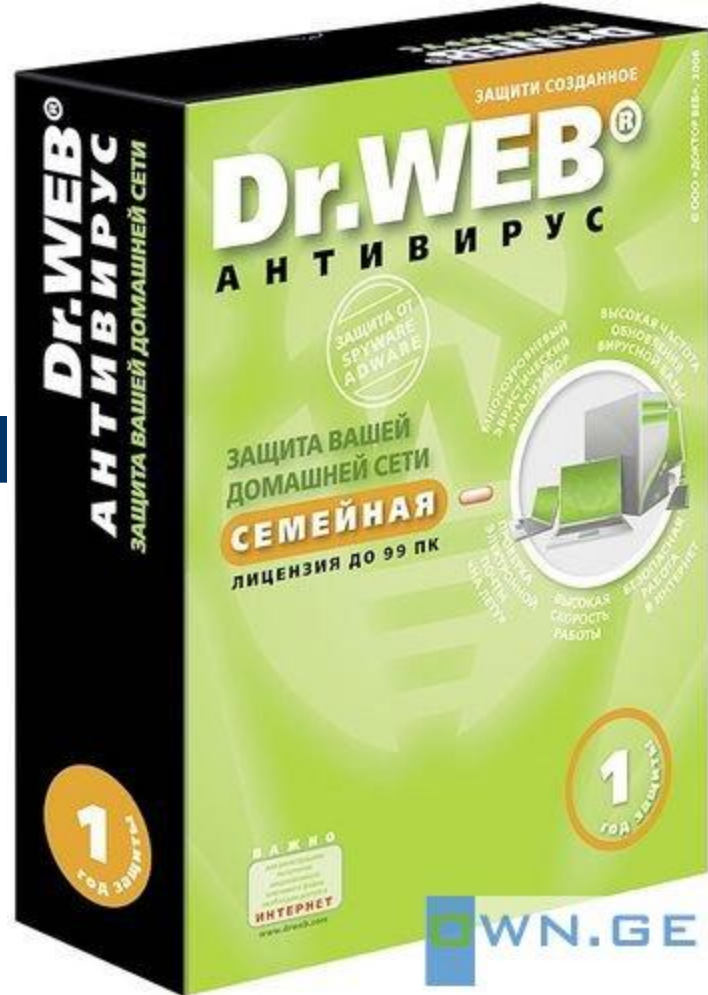
# *Norton AntiVirus*

*Один из известных и популярных антивирусов. Процент распознавания вирусов очень высокий (близок к 100%). В программе используется механизм, который позволяет распознавать новые неизвестные вирусы. В интерфейсе программы Norton AntiVirus имеется функция LiveUpdate, позволяющая щелчком на одной-единственной кнопке обновлять через Web как программу, так и набор сигнатур вирусов.*



# DrWeb

*Популярный  
отечественный антивирус.  
Хорошо распознает вирусы,  
но в его базе их меньше чем  
у других антивирусных  
программ*



## *Нетребовательность к ресурсам*

- *Антивирус Dr.Web нетребователен к ресурсам, работает, не перегружая систему, что позволяет ему уверенно защищать даже самые маломощные компьютеры прежних поколений.*

# Компактность и удобство

- ✓ Процесс обновления происходит незаметно для пользователя – при каждом подключении к сети Интернет, по запросу или по расписанию.
- ✓ Загрузка осуществляется быстро (даже на медленных модемных соединениях).
- ✓ Всегда имеются доступные сервера обновлений.
- ✓ По завершении обновления не требуется перезагружать компьютер: Dr.Web сразу готов к работе с использованием самых свежих вирусных баз.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**