

Компьютерные вирусы



ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛА:
КУЗНЕЦОВА ДАРЬЯ,
УЧЕНИЦА 8 «А» КЛАССА
МБОУ «СОШ №34»

Антивирусные программы



Руководитель: учитель информатики
Кондратенко Л.П.

Содержание:

1. Что такое вирус? Что такое компьютерный вирус?
2. Что общего между биологическим и компьютерным вирусами?
3. Чем опасен компьютерный вирус?
4. Признаки классификации вирусов?
5. Что такое антивирусная программа?
6. Антивирусные программы.

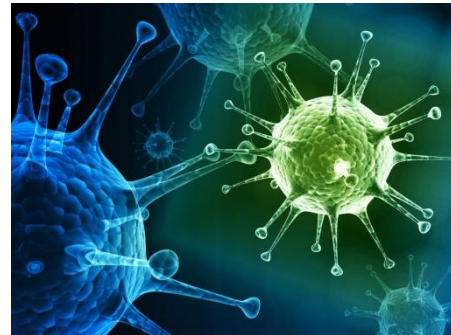


“Презентация подготовлена для конкурса “Интернешка” <http://interneshka.org/>,
подготовлена для конкурса
“Интернешка” <http://interneshka.org/>”.

Что такое вирус? Что такое компьютерный вирус?

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

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



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>



Чем опасен компьютерный вирус?

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



Активизация вируса может быть связана с различными событиями:

- некоторые программы при работе на компьютере выдают ошибки;
- на экране появляются посторонние символы и сообщения, появляются различные размытые звуки и вспышки;
- разница в размерах файлов и эффективность компьютера и уменьшение размера оперативной памяти, время создания файлов и время их создания изменяются;
- некоторые файлы и диски оказываются испорченными;
- компьютер перестает загружаться с жесткого диска.



Признаки классификации вирусов

1. по среде обитания

2. по способу заражения среды обитания

3. по степени воздействия

4. по особенностям алгоритма вируса

5. масштабу воздействия



Виды вирусов по среде обитания

Макрусы и Скрипты Виды вирусов по среде обитания, для которых это рабочий стол компьютера (программы, документы и т.д.). Более распространенной является форма вируса в виде скриптов, запрограммированных в рабочую среду изображений, текстов и т.д. Насколько широкий вред может нанести вирус, зависящий от рабочей среды. Например, вирус может изменить параметры языка, настройки рабочего стола, ярлыков на рабочем столе, меню и т.д. Для этого вирус может использовать различные методы, такие как изменение реестра, изменение конфигурации операционной системы, изменение языка интерфейса и т.д.



Виды вирусов по способу заражения

представляют собой программы, присутствующие в системе, либо хранящие там скрытые файлы, которая постоянно загружает на компьютер объекты операционной системы.

загружаются ~~лишь~~ во время открытия зараженного файла или работы с инфицированным приложением. Наибольшую опасность представляют резидентные вирусы, так как время их активной работы ограничивается только выключением или перезагрузкой всей системы, а не отдельного приложения.



ВИРУСЫ

Резидентные



Нерезидентные



Виды вирусов по степени воздействия

программы, задача которых заключается в уничтожении файлов, выводе из строя программ и ОС или рассекречивании конфиденциальных данных.

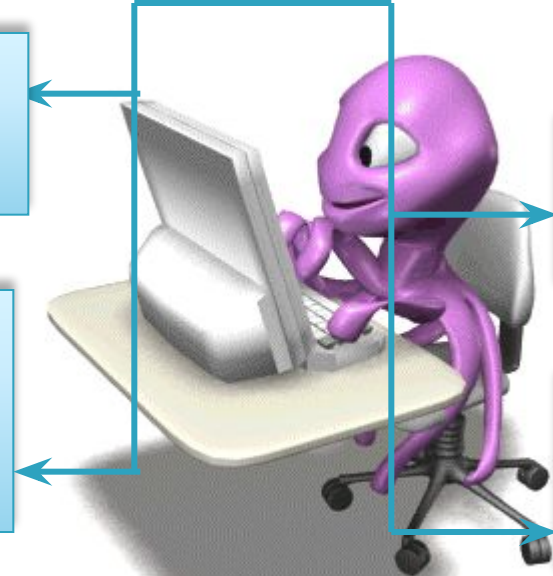
ВИРУСЫ

Безвредные
вирусы

Неопасные
вирусы

Опасные вирусы

Очень опасные
вирусы



По особенностям алгоритма вируса



это вредительские компьютерные программы, которые способны саморазмножаться, но, в отличие от вирусов не заражают другие файлы. Свое название черви получили потому, что для распространения они используют компьютерные сети и электронную почту.

Стадии «жизни» вируса



Пассивная стадия

Вирусная атака может начинаться одновременно на всех

когда вирус старается создать как можно больше своих копий

программы на исполнение.

Стадия размножения

Активная стадия

Советы по профилактической защите компьютера от вирусов

- Установите несколько антивирусных программ. Часть вирусов может быть уничтожена одной программой и совершенно не замечена другой.
- Регулярно обновляйте антивирусные программы и их сигнатурные базы.
- Время от времени создавайте резервные копии. Причем копии желательно создавать даже после частичного изменения информации. Выполняя резервное копирование, запустите антивирусную программу: сканируя память, она не пропустит вирусы в архивный (резервный) файл.
- Желательно иметь "аптечку первой помощи", состоящую из загрузочного диска, утилит и набора антивирусных программ.
- Всегда проверяйте файлы, полученные из неизвестных или ненадежных источников их при помощи антивирусных программ.
- Ограничивайте несанкционированный доступ к своему компьютеру.
- При использовании компьютера несколькими пользователями, которые, не заботясь о безопасности, приносят файлы, но не проверяют их, настройте регулярную проверку всех дисков на наличие вируса.





Что такое антивирусная программа?

Антивирус – это компьютерная программа, целью которой является обнаружить, предотвратить размножение и удалить компьютерные вирусы и другие вредоносные программы.



Антивирусные программы

Spy-Emergency 2009
для Антивируса Касперского 32



Антивирус Касперского - умеет проверять на вирусы почтовые базы данных и получаемые письма вместе с приложениями к ним; программа очень хорошо определяет макровирусы, внедренные в документы Microsoft Office, а также проверяет наиболее популярные форматы архивов.

Outpost Security Suite Pro - отслеживает каждое соединение компьютера, предотвращая несанкционированные попытки локального и удаленного сетевого доступа. Контролируя входящий и исходящий трафик приложений, брандмауэр останавливает попытки вредоносного ПО передать данные с вашего компьютера или на него.



и га
ой
ет

Антивирусные программы

AntiVir Network Security Auditor



AntiVir - защищает от вирусов, сетевых и почтовых червей, троянских программ, в рекламных и шпионских программах, программ для звона на платные сайты и других цифровых угроз.

Хакер может применить для вторжения в сеть.

Panda Global Protection

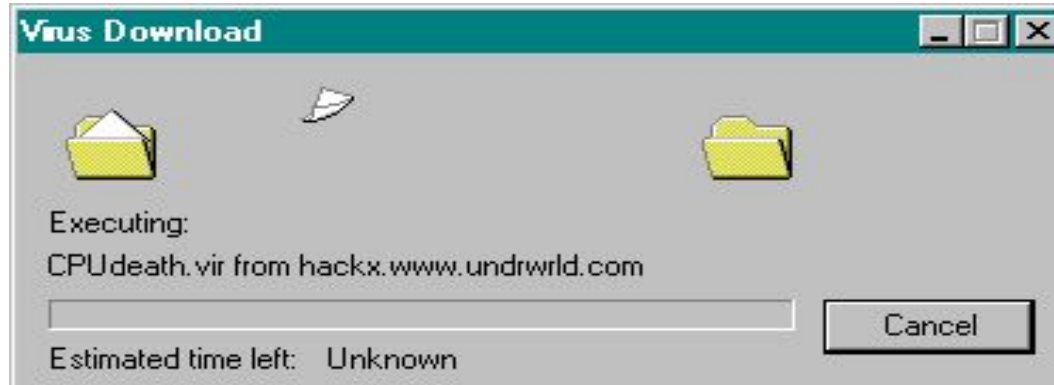


Panda Global Protection предлагает максимально полную и оптимальную защиту для домашнего ПК. Продукт обеспечивает защиту от вирусов, троянов, шпионских программ, рекламных угроз и т.д.

ESET Smart Security является первым представителем нового, полностью интегрированного подхода к компьютерной безопасности от нежелательной почты.

резервирования необходимых файлов и оптимизацию работы системы.

Спасибо за внимание!



**Помните! Безопасность вашего
компьютера в ваших руках!**