

Компьютерные вирусы, антивирусные программы



Презентация подготовлена для конкурса "Интернешка"

Компьютерные вирусы – программы, которые создают программисты специально для нанесения ущерба пользователям ПК. Их создание и распространение является преступлением.



Вирусы могут размножаться, и скрыто внедрять свои копии в файлы, загрузочные сектора дисков и документы. Активизация вируса может вызвать уничтожение программ и данных.. Первая эпидемия произошла в 1986г (вирус «Brain» - мозг по англ.) Всемирная эпидемия заражения почтовым вирусом началась 5 мая 2000г, когда компьютеры по сети Интернет получили сообщения «Я тебя люблю» с вложенным файлом, который и содержал вирус.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) МАЛЕНЬКИЙ ОБЪЕМ;
- 2) САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК;
- 3) МНОГОКРАТНОЕ КОПИРОВАНИЕ КОДА;
- 4) СОЗДАНИЕ ПОМЕХ ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ КОМПЬЮТЕРА



По масштабу вредных воздействий :

- ❖ **Безвредные** – не влияют на работу ПК, лишь уменьшают объем свободной памяти на диске, в результате своего размножения
- ❖ **Неопасные** – влияние, которых ограничивается уменьшением памяти на диске, графическими и звуковыми и другими внешними эффектами
- ❖ **Опасные** – приводят к сбоям и зависаниям при работе на ПК;
- ❖ **Очень опасные** – приводят к потере программ и данных (изменение, удаление) форматированию винчестера и тд.



ПО СРЕДЕ ОБИТАНИЯ

- ❖ Файловые
- ❖ Сетевые
- ❖ Макровирусы





- ◎ **Файловые вирусы**

Внедряются в программы и активизируются при их запуске.

После запуска зараженной программы вирусы находятся в ОЗУ и могут заражать другие файлы до момента выключения ПК или перезагрузки операционной системы.



- Макровирусы
Заражают файлы документов. После загрузки зараженного документа в соответствующее приложение макровирус постоянно присутствует в оперативной памяти и может заражать другие документы. Угроза заражения прекращается только после закрытия приложения



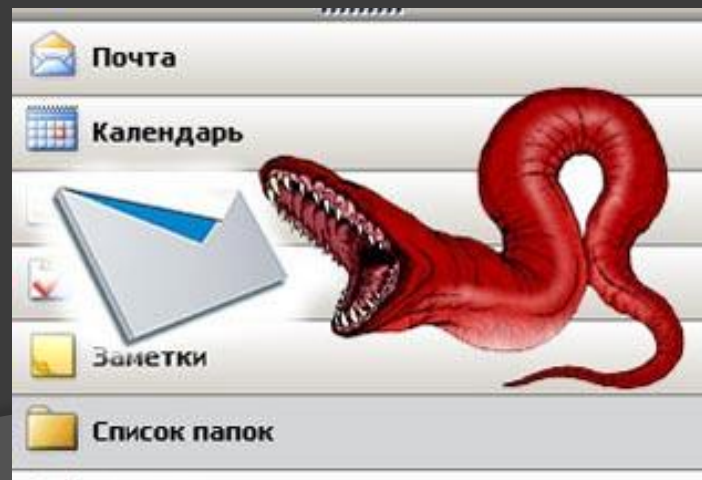
- ◎ Сетевые вирусы

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



○ ЧЕРВЬ «I LOVE YOU»

Успешно атаковал десятки миллионов компьютеров Windows в 2000 году, когда был разослан в виде вложения в электронное сообщение. При открытии вложения червь рассылал копию самого себя всем контактам в адресной книге Windows, а также на адрес, указанный как адрес отправителя. Он также совершал ряд вредоносных изменений в системе пользователя. Червь нанёс ущерб мировой экономике в размере более 10 миллиардов долларов, поразив более 3 миллионов ПК по всему миру, за что вошёл в Книгу рекордов Гиннеса, как самый разрушительный компьютерный вирус в мире.



Антивирусная программа (антивирус) — специализированная программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановления заражённых (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики — предотвращения заражения (модификации) файлов или операционной системы вредоносным кодом.



АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

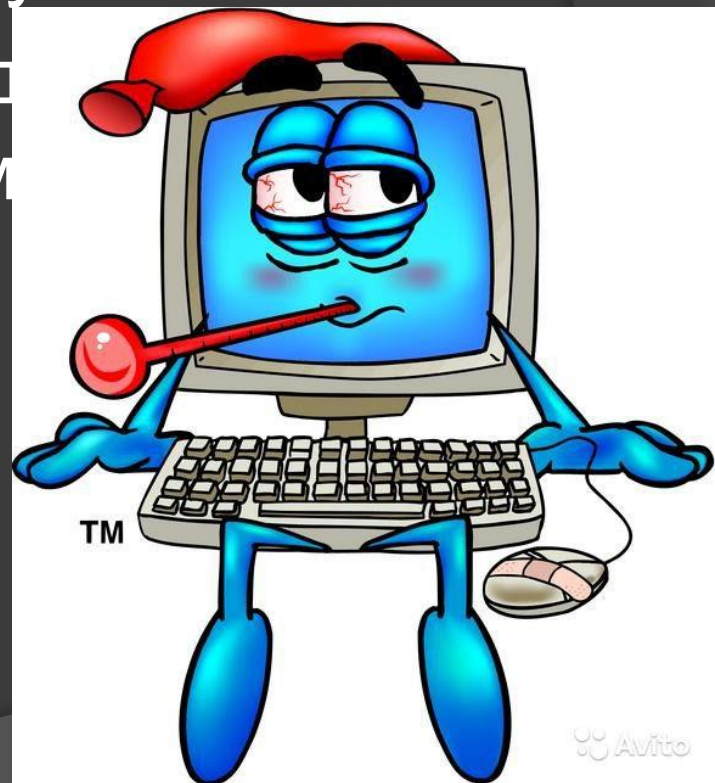
- Используются для периодической проверки ПК на наличие вирусов. После запуска проверяются файлы и оперативная память, в случае обнаружения вирусов обеспечивается их нейтрализация.
- Постоянно находятся в оперативной памяти ПК.
- Обеспечивают проверку файлов в процессе их загрузки в ОЗУ.



Антивирусные программы

Критерии выбора:

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





Работу выполнили:
Кашина Алина и
Блинова Алина