

Работу выполнила Маркина Анастасия.

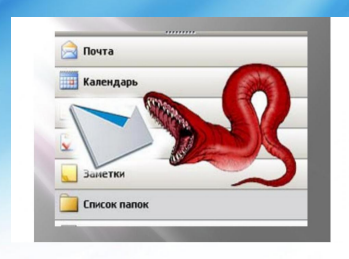
Презентация подготовлена для конкурса "Интернешка" <u>http://interneshka.org/</u>

# Содержание.

- 1. <u>Что такое компьютерный вирус?</u>
- 2. <u>Классификация вирусов.</u>
- 3. Антивирусная программа.
- 4. Типы антивирусных программ.
- 5. Спасибо за внимание.

#### Что такое компьютерные





вирусы? 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

# Что такое компьютерные вирусы?



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.



# Классификация вирусов.

По масштабу вредных воздействий компьютерные вирусы делятся на:

\* 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, звуковыми и другими внешними эффектами;
- \* **Опасные** приводят к сбоям и зависаниям при работе на ПК;
- \* Очень опасные приводят к потери программ и данных (изменение, удаление), форматированию винчестера и тд.

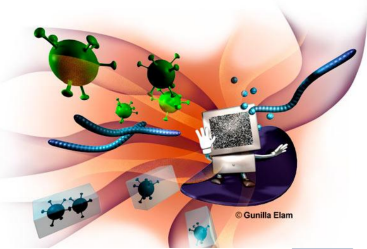




# Классификация вирусов.

- По среде обитания компьютерные вирусы бывают:
- \* **Файловые вирусы** способны внедряться в программы и активизируются при их запуске
- Из ОП вирусы заражают другие программные файлы (com, exe, sys) меняя их код вплоть до момента выключения ПК. Передаются с нелегальными копиями популярных программ, особенно компьютерных игр. Но не могут заражать файлы данных (изображения, звук)
- \* Загрузочные вирусы передаются через зараженные загрузочные сектора при загрузке ОС и внедряется в ОП, заражая другие файлы. Правила защиты:1)Не рекомендуется запускать файлы сомнительного источника (например, перед загрузкой с диска А – проверить антивирусными программами);2) установить в BIOS ПК (Setup) защиту загрузочного сектора от



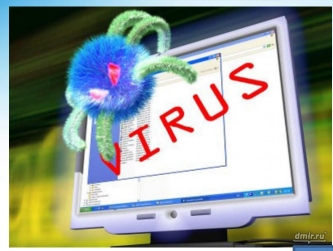




# Классификация вирусов.

- \* **Макровирусы** заражают файлы документов Word и Excel. Эти вирусы являются фактически макрокомандами (макросами) и встраиваются в документ, заражая стандартный шаблон документов. Угроза заражения прекращается после закрытия приложения. При открытии документа в приложениях Word и Excel сообщается о присутствии в них макросов и предлагается запретить их загрузку. Выбор запрета на макросы предотвратит загрузку от зараженных, но и отключит возможность использования полезных макросов в документе
- \* Сетевые вирусы распространяются по компьютерной сети.
- При открытии почтового сообщения обращайте внимание на вложенные файлы!





#### Антивирусная программа.

- **Антивирусная программа** программа, предназначенная для борьбы с компьютерными вирусами.
- В своей работе эти программы используют различные принципы для поиска и лечения зараженных файлов.
- Для нормальной работы на ПК каждый пользователь должен следить за обновлением антивирусов.
- Если антивирусная программа обнаруживает вирус в файле, то она удаляет из него программный код вируса Если лечение невозможно, то зараженны файл удаляется целиком.
- Имеются различные типы антивирусны программ – полифаги, ревизоры, блокировщики, сторожа, вакцины и пр.





## Типы антивирусных программ.

- Антивирусные сканеры после запуска проверяют файлы и оперативную память и обеспечивают нейтрализацию найденного вируса
- Антивирусные сторожа (мониторы) постоянно находятся в ОП и обеспечивают проверку файлов в процессе их загрузки в ОП
- Полифаги самые универсальные и эффективные антивирусные программы. Проверяют файлы, загрузочные сектора дисков и ОП на поиск новых и неизвестных вирусов. Занимают много места, работают не быстро.



## Типы антивирусных программ.

- Ревизоры проверяют изменение длины файла. Не могут обнаружить вирус в новых файлах (на дискетах, при распаковке), т.к. в базе данных нет сведений о этих файлах
- Блокировщики способны обнаружить и остановить вирус на самой ранней стадии его развития (при записи в загрузочные сектора дисков). Антивирусные блокировщики могут входить в BIOS Setup.





Будьте осторожнее в Интернете. Находитесь только на проверенных сайтах. Спасибо за внимание!!!







