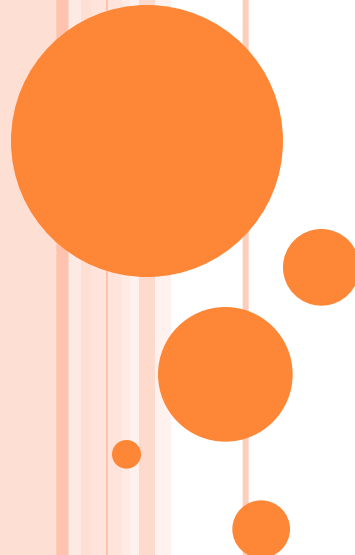


# ВИДЫ АНТИВИРУС ОВ



- Компьютерный вирус — компьютерная программа или вредоносный код, отличительным признаком которых является способность к размножению.
- Для обнаружения, удаления и защиты от компьютерных вирусов разработано несколько видов специальных программ, которые позволяют обнаруживать и уничтожать вирусы. Такие программы называются *антивирусными*.



# ВИДЫ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ

- — программы-детекторы;
- — программы-доктора, или фаги;
- — программы-ревизоры;
- — программы-фильтры;
- — программы-вакцины, или иммунизаторы.



# ПРОГРАММЫ-ДЕТЕКТОРЫ

- осуществляют поиск характерной для конкретного вируса сигнатуры в оперативной памяти и в файлах и при обнаружении выдают соответствующее сообщение. Недостатком таких антивирусных программ является то, что они могут находить только те вирусы, которые известны разработчикам таких программ.
- быстро устаревают и требуют обновления антивирусных баз.

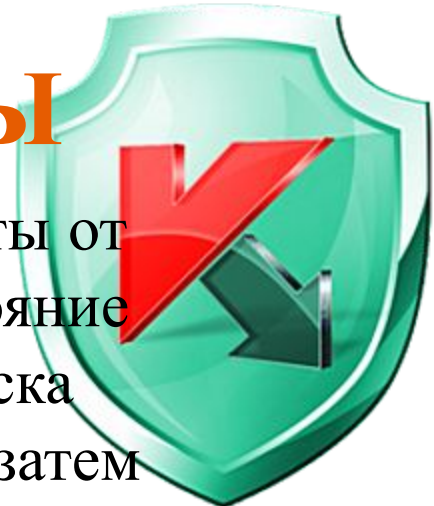


# ПРОГРАММЫ-ДОКТОРА

- не только находят зараженные вирусами файлы, но и «лечат» их, т. е. удаляют из файла тело программы-вируса, возвращая файлы в исходное состояние. В начале своей работы фаги ищут вирусы в оперативной памяти, уничтожая их, и только затем переходят к «лечению» файлов. Среди фагов выделяют **полифаги**, т. е. программы-доктора, предназначенные для поиска и уничтожения большого количества вирусов.



# ПРОГРАММЫ-РЕВИЗОРЫ



- относятся к самым надежным средствам защиты от вирусов. Ревизоры запоминают исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска тогда, когда компьютер не заражен вирусом, а затем периодически или по желанию пользователя сравнивают текущее состояние с исходным.
- Программы-ревизоры имеют достаточно развитые алгоритмы, обнаруживают стелс-вирусы и могут даже отличить изменения версии проверяемой программы от изменений, внесенных вирусом



# ПРОГРАММЫ-ФИЛЬТРЫ

- «сторожа» представляют собой небольшие резидентные программы, предназначенные для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов.
- При попытке какой-либо программы произвести указанные действия «сторож» посыпает пользователю сообщение и предлагает запретить или разрешить соответствующее действие. Программы-фильтры весьма полезны, так как способны обнаружить вирус на самой ранней стадии его существования, до размножения. Однако они не «лечат» файлы и диски.



# ВАКЦИНЫ ИЛИ ИММУНИЗАТОРЫ

- это резидентные программы, предотвращающие заражение файлов. Вакцины применяют, если отсутствуют программы-доктора, «лечащие» этот вирус.



# ПУТИ "ЗАРАЖЕНИЯ" КОМПЬЮТЕРНЫМ ВИРУСОМ.

- 1. Глобальные сети - электронная почта. Основным источником вирусов на сегодняшний день является глобальная сеть Internet. Наибольшее число заражений вирусом происходит при обмене письмами в форматах Word/Office97.
- 2. Электронные конференции, файл-серверы ftp. Файл-серверы "общего пользования" и электронные конференции также служат одним из основных источников распространения вирусов.
- 3. Локальные сети. Если не принимать необходимых мер защиты, то зараженная рабочая станция при входе в сеть заражает один или несколько служебных файлов на сервере..
- 4. Пиратское программное обеспечение. Нелегальные копии программного обеспечения являются одной из основных "зон риска".
- 5. Персональные компьютеры "общего пользования".
- 6. Ремонтные службы. Достаточно редко, но до сих пор вполне реально заражение компьютера вирусом при его ремонте или профилактическом осмотре.



# АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ



ADINF



AIDSTEST



KASPERSKY



DrWeb

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

Выполнили ученицы 10 класса  
МБОУ «СОШ №21» НМР РТ  
Китызина К., Малкова В.

