

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Чувашской Республики «Чебоксарский электромеханический колледж»  
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



# *Антивирусные программы и их классификация*



ФИО автора: Автономова Н.В.

Должность: преподаватель



# Цели и задачи урока:



## Цель урока:

- рассмотреть назначение антивирусных программ

## Задачи урока:

- 1) рассмотреть понятие «антивирусные программы»
- 2) привести классификацию антивирусных программ
- 3) рассмотреть назначение антивирусных программ:
  - 3.1) программы-детекторы
  - 3.2) программы-доктора или фаги
  - 3.3) программы-ревизоры
  - 3.4) программы-фильтры (сторожа)
  - 3.5) программы-вакцины (иммунизаторы)
  - 3.6) программы доктора-ревизоры
- 4) рассмотреть современные антивирусные программы
- 5) привести характеристику трем наиболее популярным антивирусным программам: Лаборатория Касперского Лаборатория Касперского Лаборатория Касперского, Dr.Web Лаборатория Касперского, Dr.Web Avast



# Что такое антивирусная программа?

## Антивирусная программа –

*это компьютерная программа, которая выявляет, предотвращает и выполняет определенные действия, чтобы блокировать или удалять вредоносные программы, такие как вирусы и черви.*

**Количество и разнообразие вирусов велико, и чтобы их быстро и эффективно обнаружить, антивирусная программа должна отвечать некоторым параметрам:**

- ✓ *Стабильность и надежность работы.*
- ✓ *Размеры вирусной базы программы, с регулярным обновлением.*
- ✓ *Возможность программы определять разнообразные типы вирусов, и умение работать с файлами различных типов.*
- ✓ *Наличие резидентного монитора, осуществляющего проверку всех новых файлов автоматически, по мере их записи на диск.*
- ✓ *Скорость работы программы - эвристическое сканирование.*
- ✓ *Возможность восстанавливать зараженные файлы, не стирая их с жесткого диска, а только удалив из них вирусы.*
- ✓ *Процент ложных срабатываний программы.*
- ✓ *Кроссплатформенность.*



# Классификация антивирусных программ



# Программы-детекторы



*это программы, которые обеспечивают поиск и обнаружение вирусов в оперативной памяти и на внешних носителях, и при обнаружении выдают соответствующее сообщение.*

Различают детекторы:

- ✓ универсальные - используют в своей работе проверку неизменности файлов путем подсчета и сравнения с эталоном контрольной суммы
- ✓ специализированные - выполняют поиск известных вирусов по их сигнатуре (повторяющемуся участку кода).

Детектор, позволяющий обнаруживать несколько вирусов, называют полидетектором.

**Недостатком** таких антивирусных программ является то, что они могут находить только те вирусы, которые известны разработчикам таких программ.



# Программы-доктора или фаги



*это программы, которые «лечат» зараженные программы или диски, удаляя из зараженных программ тело вируса, т.е. восстанавливая программу в том состоянии, в котором она находилась до заражения вирусом.*

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.

**Недостаток:** учитывая, что постоянно появляются новые вирусы, программы-доктора быстро устаревают и требуют регулярного обновления версии.



# Программы-ревизоры



*это программа, запоминающая состояние компьютера, следящая за изменениями файловой системы и сообщающая о важных или подозрительных изменениях пользователю*

## Работа программы-ревизора:

- ✓ относятся к самым надежным средствам защиты от вирусов.
- ✓ запоминают исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска тогда, когда компьютер не заражен вирусом.
- ✓ затем периодически или по желанию пользователя сравнивают текущее состояние с исходным.
- ✓ обнаруженные изменения выводятся на экран монитора.
- ✓ сравнение состояний производят сразу после загрузки операционной системы.
- ✓ при сравнении проверяются длина файла, код циклического контроля (контрольная сумма файла), дата и время модификации, другие параметры.



# Программы-фильтры (сторож)



*представляют собой небольшие резидентные программы, предназначенные для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов.*

Такими действиями могут являться:

- ✓ попытки коррекции файлов с расширениями COM и EXE;
- ✓ изменение атрибутов файлов;
- ✓ прямая запись на диск по абсолютному адресу;
- ✓ запись в загрузочные сектора диска;
- ✓ загрузка резидентной программы.

При попытке какой-либо программы произвести указанные действия "сторож" посылает 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.

**Недостатки:** они не "лечат" файлы и диски, для уничтожения вирусов требуется применить другие программы. Они "назойливы" (например, они постоянно выдают предупреждение о любой попытке копирования исполняемого файла), а также возможные конфликты с другим программным обеспечением.



# Программы-вакцины (иммунизаторы)

*это резидентные программы, предотвращающие заражение файлов.*

## Программы-вакцины:

- ✓ применяют, если отсутствуют программы-доктора, "лечащие" этот вирус.
- ✓ вакцинация возможна только от известных вирусов.
- ✓ модифицирует программу или диск таким образом, чтобы это не отражалось на их работе, а вирус будет воспринимать их зараженными и поэтому не внедрится.

**Существенным недостатком** таких программ является их ограниченные возможности по предотвращению заражения от большого числа разнообразных вирусов.



# Программы доктора-ревизоры



*это программы, которые не только обнаруживают изменения в файлах и системных областях дисков, но и могут в случае изменений автоматически вернуть их в исходное состояние.*

## Программы доктора-ревизоры:

- ✓ могут быть гораздо более универсальными, чем программы-доктора.
- ✓ при лечении они используют заранее сохраненную информацию о состоянии файлов и областей диска. Это позволяет им вылечивать файлы даже от тех вирусов, которые не были созданы на момент написания программы.

**Недостаток.** Они могут лечить не от всех вирусов, а только от тех, которые используют «стандартные», известные на момент написания программы, механизмы заражения файлов.



# Современные антивирусные программы



Существует большое количество платных и бесплатных АП.

Среди платных программ можно выделить следующие торговые марки:

- ✓ ESET
- ✓ Norton Antivirus
- ✓ McAfee
- ✓ Dr.Web
- ✓ Лаборатория Касперского
- ✓ NOD32
- ✓ BitDefender

Среди условно бесплатных:

- ✓ AntiVir (Avira)
- ✓ Avast!
- ✓ AVG
- ✓ Comodo



Далее конкретно рассмотрим три известных АП: [Лаборатория Касперского](#) [Лаборатория Касперского](#) [Лаборатория Касперского](#), [Dr.Web](#), [Avast](#)



# Антивирусная программа: Лаборатория Касперского



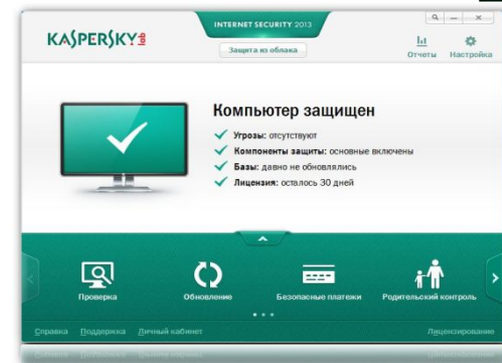
Антивирус Касперского (англ. Kaspersky Antivirus, KAV) — антивирусное программное обеспечение, разрабатываемое Лабораторией Касперского, ориентированное на ОС Windows, Linux, Mac OS. Предоставляет пользователю защиту от вирусов, троянских программ, шпионских программ, руткитов, adware, а также неизвестных угроз с помощью проактивной защиты, включающей компонент HIPS. Первоначально, в начале 1990-х, именовался -V, затем — AntiViral Toolkit Pro. Кроме собственно антивируса, также выпускается бесплатная лечащая утилита Kaspersky Virus Removal Tool.

## Достоинства:

- ✓ Удобный в пользовании
- ✓ Прекрасно защищает от всех угроз
- ✓ Очень продуманно сделан
- ✓ Достаточно надежный.

## Недостатки:

- ✓ Стоит довольно дорого
- ✓ Сильно нагружает систему.



# Антивирусная программа: Dr. Web



**Dr.Web** — семейство антивирусов, предназначенных для защиты от почтовых и сетевых червей, руткитов, файловых вирусов, троянских программ, стелс-вирусов, полиморфных вирусов, бестелесных вирусов, макровирусов, вирусов, поражающих документы MS Office, скрипт-вирусов, шпионского ПО, программ-похитителей паролей, клавиатурных шпионов, программ платного дозвона, рекламного ПО, потенциально опасного ПО, хакерских утилит, программ-люков, программ-шуток, вредоносных скриптов и других вредоносных объектов, а также от спама, скаминг-, фарминг-, фишинг-сообщений и технического спама. Разрабатывается компанией Доктор Веб.

## Достоинства:

- ✓ Многопоточное сканирование
- ✓ Способность «лечить» от вирусов «зараженные» файлы.

## Недостатки:

- ✓ Могут быть ложные срабатывания.



# Антивирусная программа: Avast!



Avast! — антивирусная программа для ОС Windows, Linux, Mac OS, а также для КПК на платформе Palm, Android и Windows CE. Разработка компании AVAST Software, основанной в 1991 году в Чехословакии. Для дома выпускается в виде нескольких версий: платной и бесплатной для некоммерческого использования. Также существуют версии для среднего и большого бизнеса и версии для серверов. Продукт сертифицирован ICSA Labs.

Название avast является сокращением от anti-virus advanced set («продвинутый антивирусный набор»). Avast! Free считается самым популярным бесплатным антивирусом. Всего же антивирусом avast! пользуются более 220 миллионов пользователей во всём мире.

## Достоинства:

интуитивно понятный, приятный интерфейс;  
богатый арсенал (песочница, виртуализация, брандмауэр);  
сканирование при загрузке;  
низкие требования к ресурсам системы;  
доступные цены.

## Недостатки:

мало обращает внимания на трояны и шпионы.



# Контрольные вопросы:



- 1) Что такое антивирус? Какие типы антивирусов вы знаете?
- 2) Какие методы обнаружения компьютерных вирусов вы знаете?
- 3) Что такое эвристический анализатор? Какие функции он выполняет?
- 4) Приведите примеры антивирусных программ. Коротко охарактеризуйте их.
- 5) Каким образом производится лечение зараженных дисков?
- 6) Что такое программа — детектор?
- 7) Приведите внешние признаки проявления деятельности вируса.
- 8) Что такое программа — доктора (фаги)?
- 9) Что такое программа — ревизоры?
- 10) Что такое программа — вакцина?
- 11) Что такое программа — фильтры?
- 12) Относится ли Dr. Web к программам-фагам (сканерам)?
- 13) Какие профилактические действия необходимо совершать для уменьшения вероятности заражения вирусом?
- 14) Перечислите наиболее распространенные антивирусные программные комплексы.

