

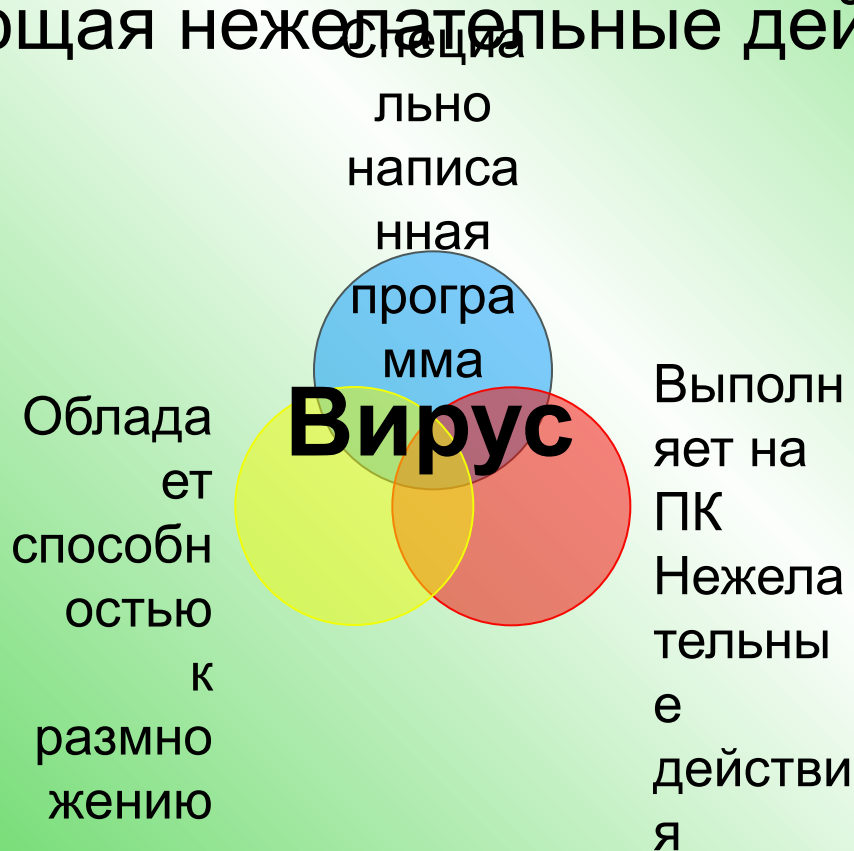
# Компьютерные вирусы -

**что это такое и как  
защититься от них!**

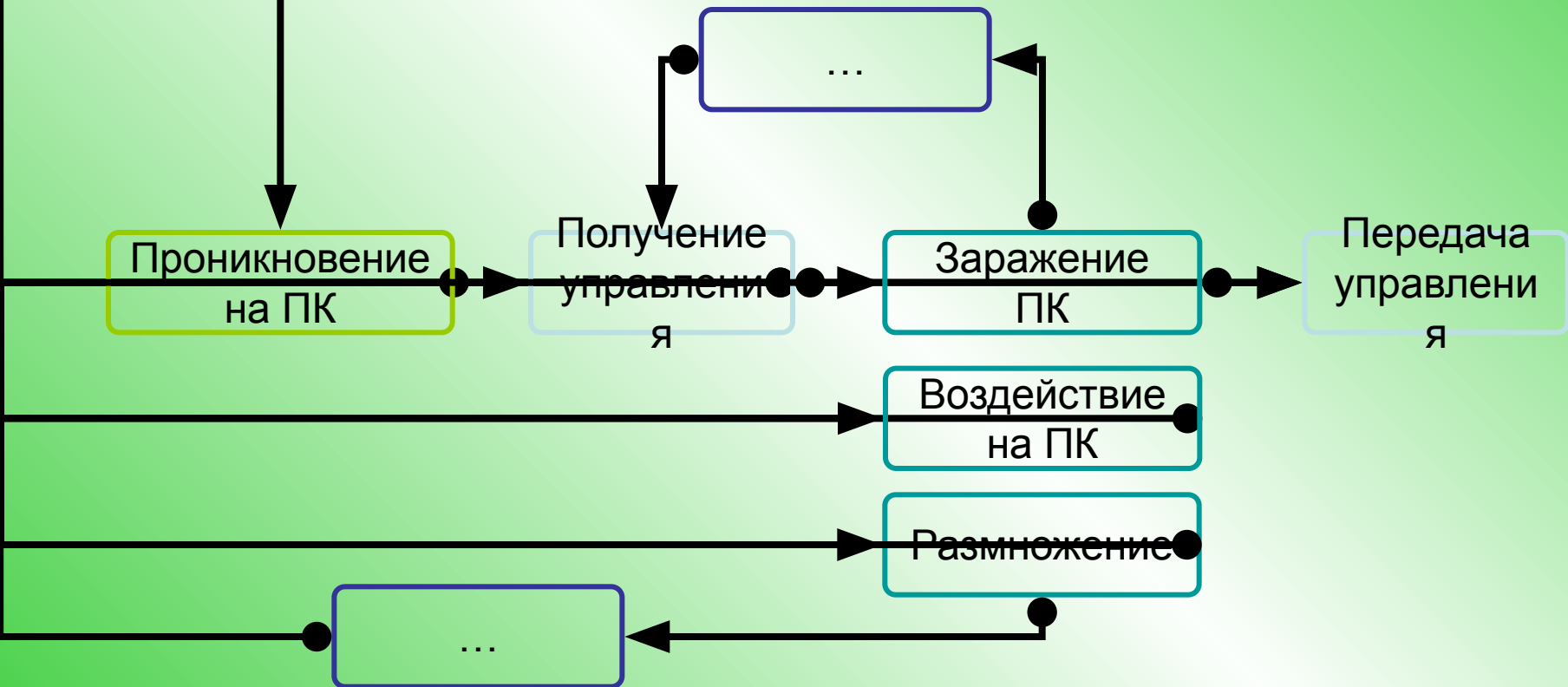


# Определение

- **Компьютерный вирус** — это специально написанная программа, выполняющая нежелательные действия на ПК.



# Алгоритм работы компьютерного вируса

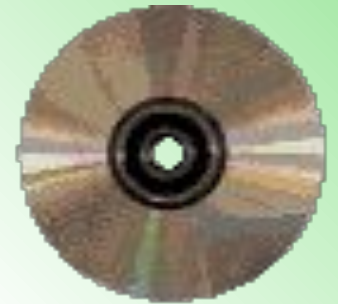


# Классификация по среде обитания



# Загрузочные вирусы

- **Заражаемые объекты:** boot-сектор логического диска или MBR винчестера
- **Способ заражения:** встраивание своего кода в загрузчик
- Получают управление при загрузке с зараженного диска



# Файловые вирусы



- **Заражаемые объекты:** файловая система ПК, ее структуры и объекты (\*.EXE, \*.COM, \*.BAT файлы)
- **Способы заражения:** добавление своего кода к программе
- Получают управление при запуске зараженного объекта

# Макро-вирусы

- **Заражаемые объекты:** объекты некоторых системы обработки данных (MS Office и др.)
- **Способ заражения:** встраивание своего кода в макросы документа
- Получают управление при выполнении зараженного макроса



# Сетевые вирусы



- **Заражаемые объекты:** оперативная память ПК
- **Способ заражения:** проникновение из сети с использованием сетевых протоколов
- В чистом виде сетевые вирусы не получили широкого распространения.



# Источники заражения компьютерными вирусами

## Источники заражения

Носители информации

Пиратское ПО

ПК «общего пользования»

Сервисные службы

Обмен информацией

Компьютерные сети

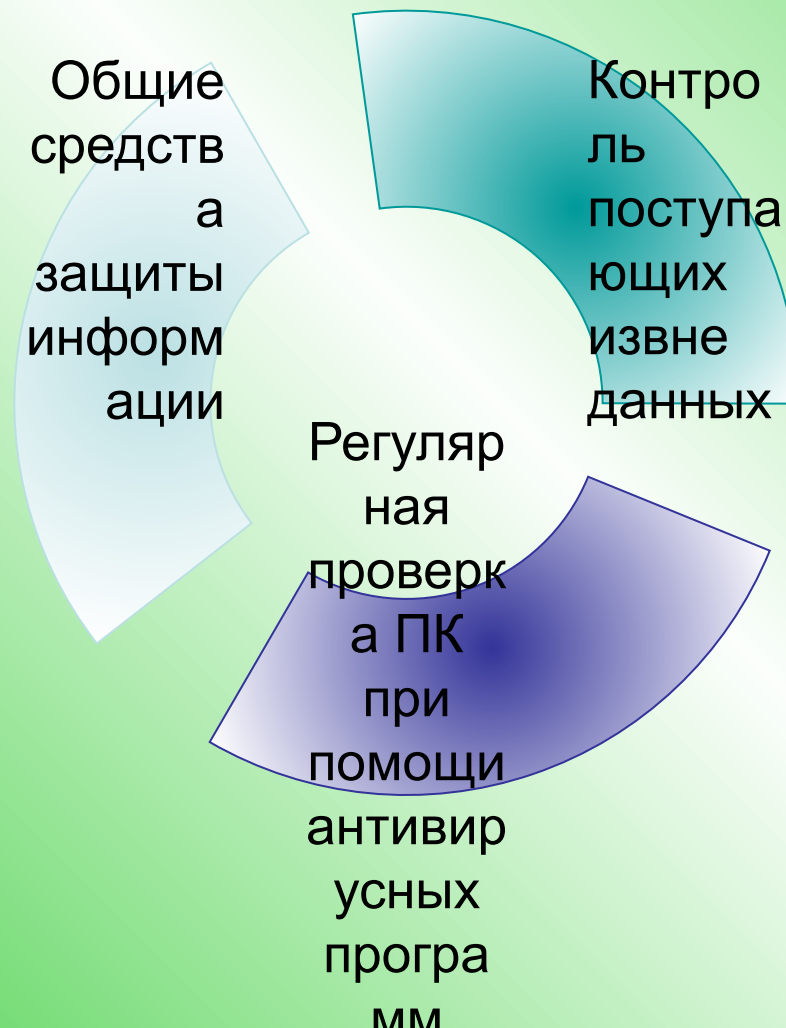
Электронная почта (E-mail)

Серверы обмена файлами (ftp, BBS)

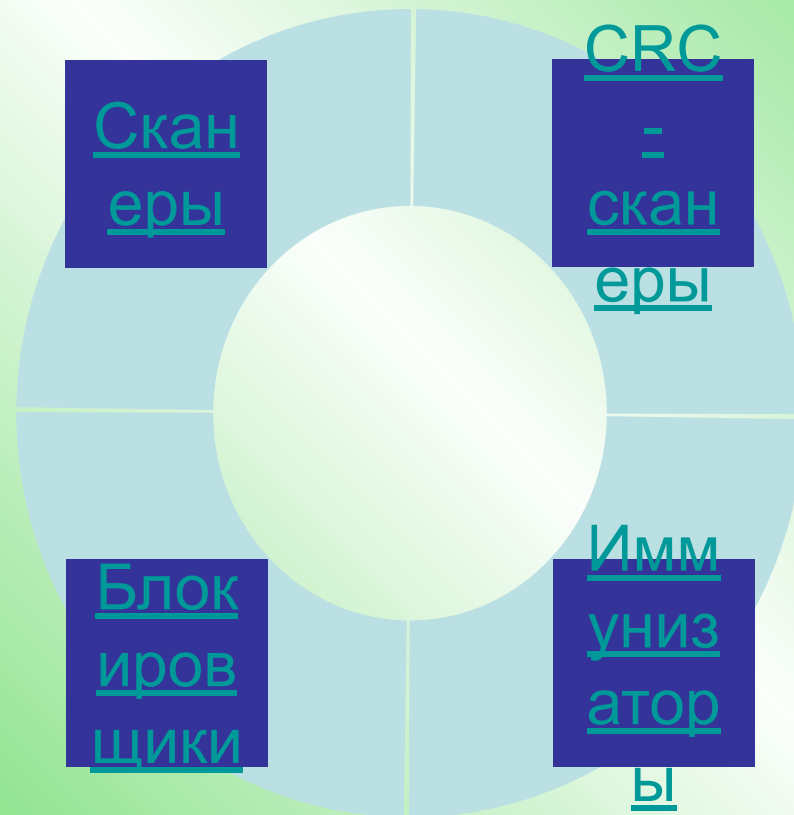
«Дыры» в защите ПО

Web-страницы, документы

# Профилактика заражения компьютерными вирусами



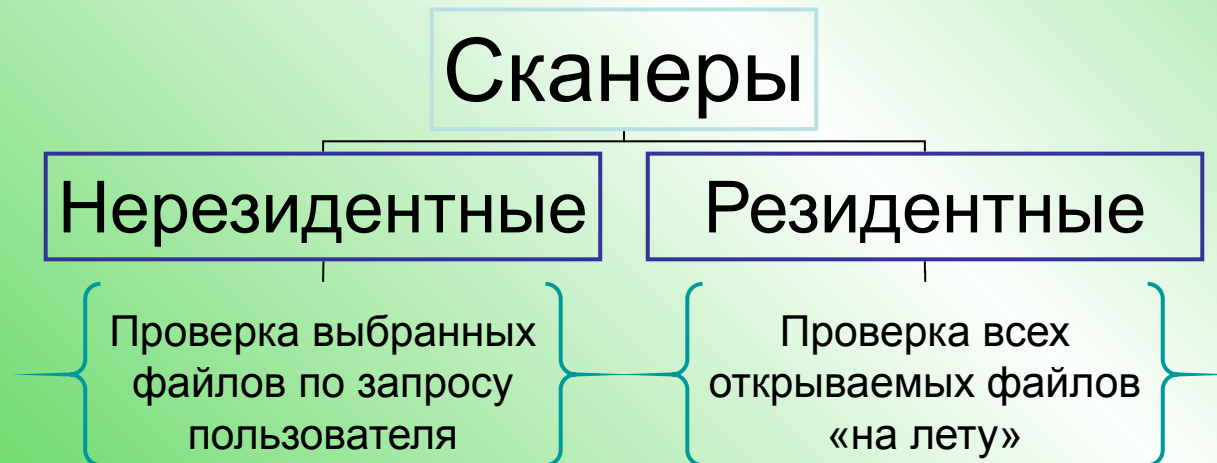
# Классификация антивирусных программ



# Антивирусные сканеры

**Другие названия:** детекторы, фаги, полифаги

- **Метод работы:** поиск по маске и эвристический анализ
- **Достоинства:** универсальность, сбалансированность
- **Недостатки:** Большое время проверки, большие размеры вирусных баз, необходимость постоянного обновления баз



# CRC-сканеры

**Другое название:** ревизоры

- **Метод работы:** Создание базы данных контрольных сумм файлов и последующее сравнение реальных значений с записанными ранее
- **Достоинства:** высокая эффективность и скорость проверки
- **Недостатки:** Невозможность обнаружения вирусов в момент их появления

# Блокировщики

**Другое название:** фильтры

- **Метод работы:** перехват потенциально опасных действий программ и выдача сообщения об этом пользователю.
- **Достоинства:** обнаружение и остановка вируса на ранней стадии его размножения
- **Недостатки:** возможность обхода защиты блокировщиков и большое количество ложных срабатываний

# Иммунизаторы

**Другое название:** вакцины

- **Метод работы:** Модификация программ таким образом, что конкретный вирус считает их уже зараженными
- **Достоинства:** эффективны против конкретного вируса
- **Недостатки:** взаимоисключение вакцин от разных вирусов, невозможность вакцинации от неизвестных вирусов

В настоящее время практически не используются

# Современные антивирусы



Антивирус  
Касперского



Dr. Web для Windows

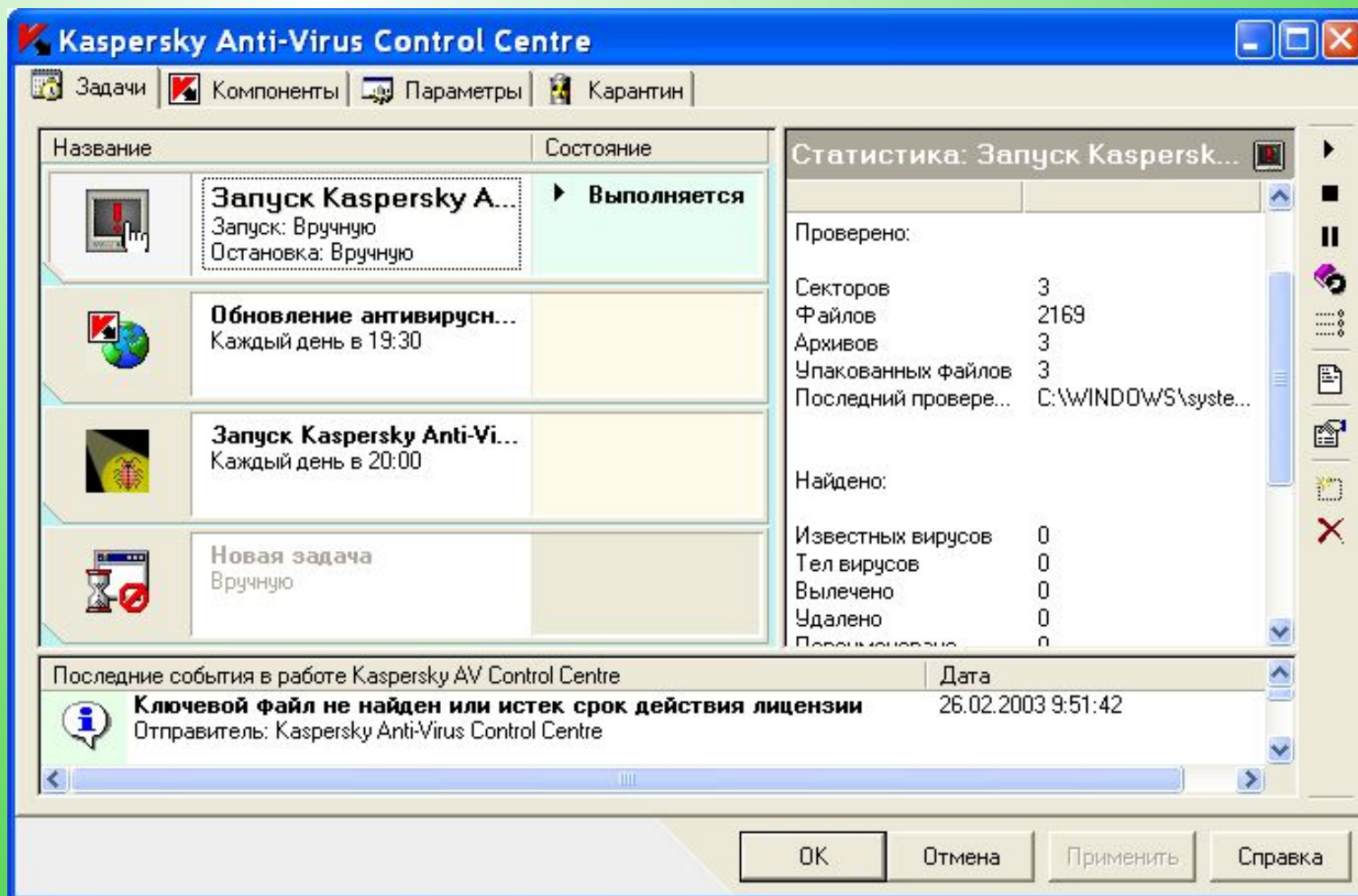


# Антивирусные программы:

## Антивирус Касперского

- **Разработчик:** «Лаборатория Касперского»
- **ОС:** MS Windows, MS DOS, OS/2, Linux, Novell NetWare, Unix, Solaris
- **Возможности:**
  - Нерезидентный и резидентный сканеры
  - Проверка почты
  - Проверка макросов
  - Система автоматического обновления
  - CRC-сканер
  - Планировщик
  - Специальная система защиты MS Office
- **Интерфейс:**
  - Модульный интерфейс
  - Центр управления компонентами

# Антивирусные программы: Антивирус Касперского

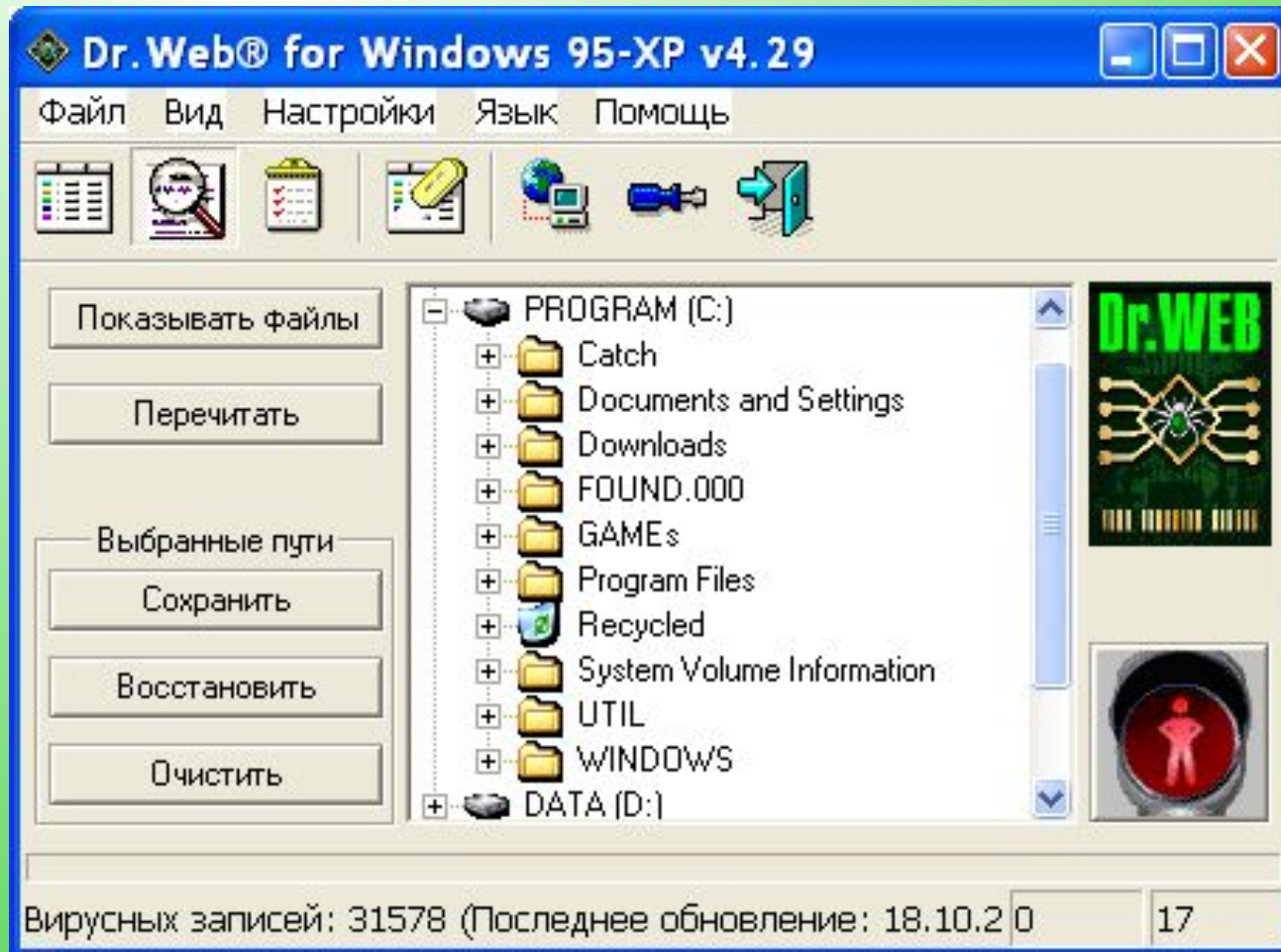


Kaspersky Anti-Virus Control Centre. Главное окно программы (версия 4)

# Антивирусные программы: Dr. Web для Windows

- **Разработчик:** «Лаборатория Данилова» и «ДиалогНаука»
- **ОС:** MS Windows, Novell NetWare, Linux, FreeBSD, Solaris
- **Возможности:**
  - Нерезидентный сканер
  - Резидентный сканер SpIDer
  - Система автоматического обновления через Internet
  - Планировщик
- **Интерфейс**
  - Простой, удобный интерфейс.
  - Наглядные и гибкие средства выбора объектов тестирования путем просмотра дерева подкаталогов вплоть до уровня отдельных файлов.

# Антивирусные программы: Dr. Web для Windows

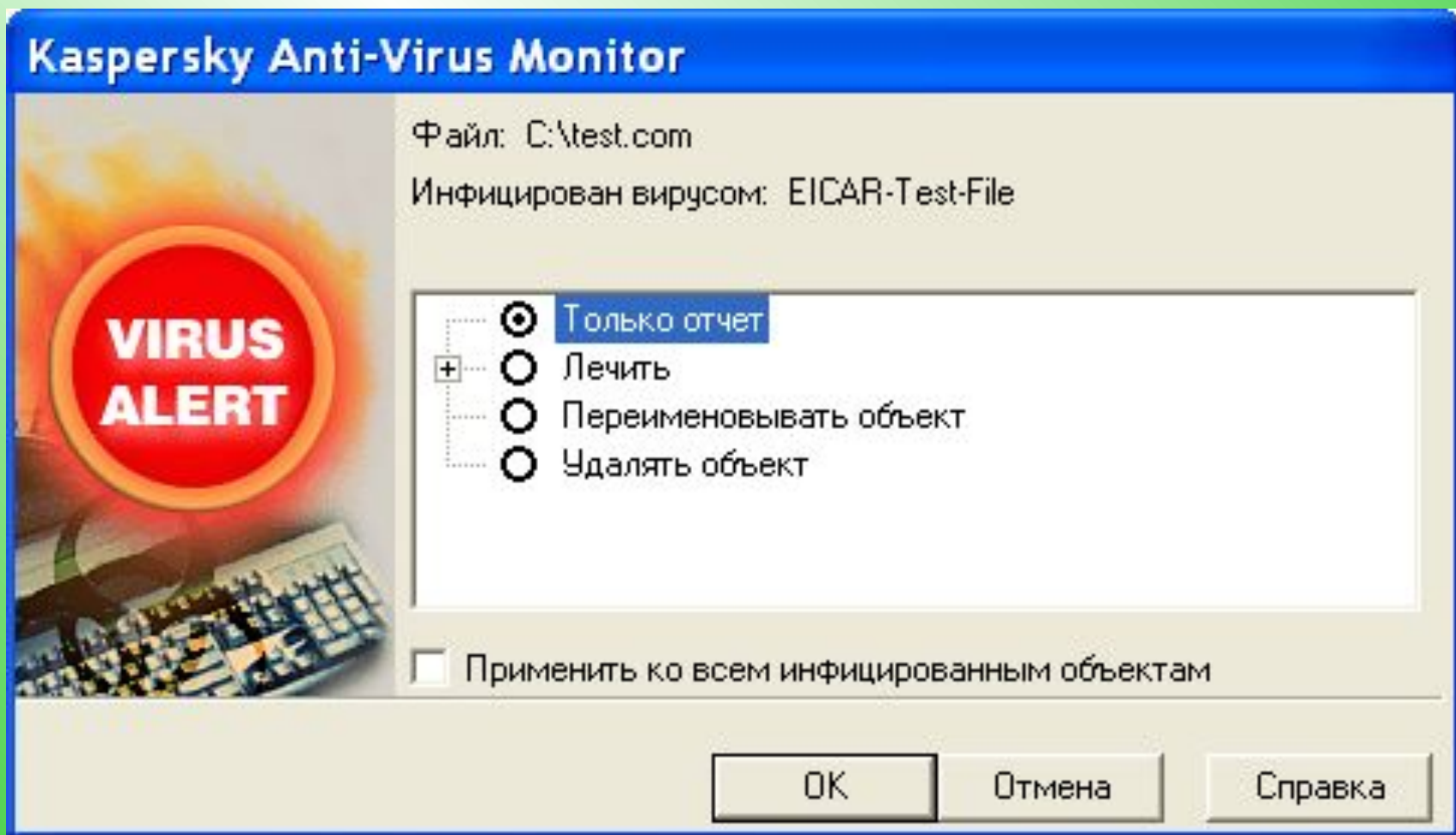


Dr. Web for Windows Главное окно программы (версия 4.29)



# Антивирусные программы

## Сообщение о вирусе



Сообщение об обнаружении вируса. Kaspersky Anti-Virus Monitor (версия 4)

# Признаки заражения КОМПЬЮТЕРНЫМ ВИРУСОМ

- прекращение работы или неправильная работа ранее успешно функционировавших программ
- медленная работа компьютера
- невозможность загрузки операционной системы
- исчезновение файлов и каталогов или искажение их содержимого
- изменение даты и времени модификации файлов
- изменение размеров файлов
- неожиданное значительное увеличение количества файлов на диске
- существенное уменьшение размера свободной оперативной памяти
- вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений
- подача непредусмотренных звуковых сигналов
- частые зависания и сбои в работе компьютера

# Действия при заражении компьютерным вирусом

- Не паниковать
- Выключить ПК
- Проверить ПК на вирусы при помощи заранее подготовленной загрузочной дискеты с антивирусом
- По возможности восстановить всю информацию с незараженных резервных копий
- Если невозможно самостоятельно решить проблему, обратиться к специалистам

# Заключение

- При обнаружении вируса, неизвестного используемой вами антивирусной программе соберите образцы зараженных программ и отправьте их производителю вашего антивирусного ПО.
- Главное средство борьбы с компьютерными вирусами – просвещение. Знание – СИЛА!



Вопрос:

Компьютерный вирус –  
это программа?

1. да

2. нет



# Правильный ответ:

Компьютерный вирус — это специально написанная, размножающаяся программа, выполняющая нежелательные действия на ПК.



И помните, что лучшая  
защита информации это  
антивирусная  
профилактика!

