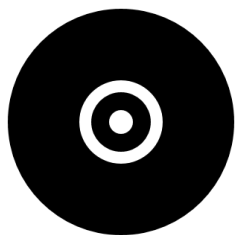


# Как компьютерный вирус проникает в компьютер?



Подготовила студентка группы 053611  
Дубешко Наталья





# Что такое вирус?

## Компьютерный

вирус — вид вредоносного программного обеспечения, способного внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, и распространять свои копии по разнообразным каналам связи.


**Основные  
пути проникнове  
ния вирусов:**

**Через  
интернет**

**Через съемный  
носитель**

**Через локальную  
сеть**





**Заражение в  
интернете  
происходит через:**

**1. Письма с  
вложениями  
зараженных файлов,  
рассылаемые по  
электронной почте**

**2. Установку плагинов  
для браузера или других  
программ прямо со  
страниц сайта**

**3. Скачивание  
файлов**

**Интернет - самый популярный источник  
вирусов**

## **Заражение по электронной почте**

Часто по электронной почте приходят сообщения с неизвестных вам адресов, содержащих вложения (прикрепленные файлы). Как правило, в теме письма написано что-нибудь завлекающее. Но стоит открыть его для прочтения — все, вирус уже на вашем

## **Заражение при установке плагинов**

Дело в том, что за полезные плагины могут выдаваться вирусы.

Получается так, что вы добровольно заражаете свой компьютер. Еще один способ заражения вашего компьютера — почтовое сообщение об удалении аккаунта на Facebook или другой социальной сети. Вам предлагается подтвердить или отказаться от удаления, для чего в сообщении содержится

## **Заражение при <sup>ссылка</sup> скачивании файлов**

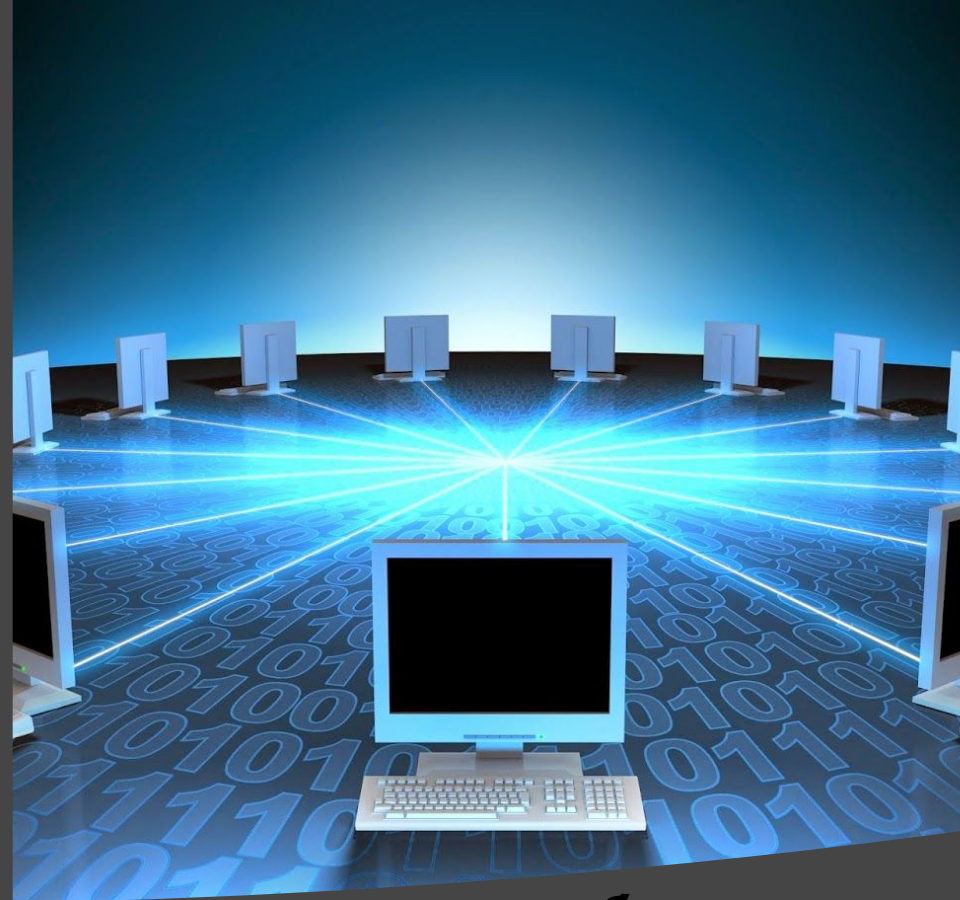
При переходе по ссылке вы попадаете на сайт, где можно скачать и установить приложение, которое записывает на ваш компьютер Java-апплет. Через какое-то время на экране появляется запрос на обновление Flash Player. Вроде бы ничего криминального здесь нет, но если вы согласитесь, вместо обновления Flash Player на ваш компьютере

устанавливается троянская программа

# Заражение через съемные носители

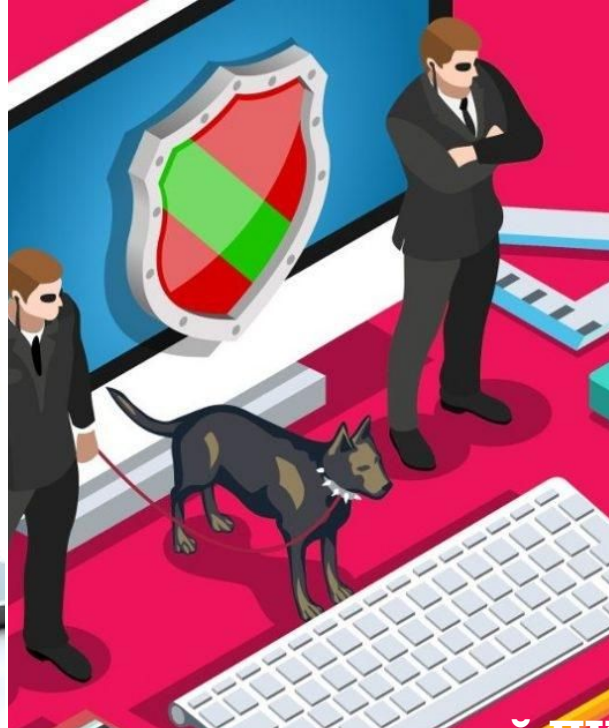
**Еще один путь проникновения вирусов и троянов на ваш компьютер — съемные носители информации. Среди них CD- и DVD-диски и флешки различных форматов. Основная проблема при использовании съемных носителей то, что при их подключении (установки CD- или DVD-дисков в привод или соединении флешки с разъемом USB) происходит автоматическое чтение служебной информации носителя, что**





# **Локальные сети**

**Широкие возможности обмена данными, которые предоставляют локальные сети, позволяют вирусам распространяться с огромной скоростью. Отметим, что вирус может проникнуть на компьютер, подключенный к локальной сети, когда пользователь копирует себе файлы из сети или просто запускает программы из сетевых каталогов**



- установите на свой ПК современную лицензионную антивирусную программу;
- перед просмотром информации принесенной на флэш-карте с другого компьютера проверьте носитель антивирусником;
- после разархивирования архивных файлов сразу проверьте их на вирусы;
- периодически проверяйте компьютер на вирусы;

**Помните,  
безопасность вашего компьютера в  
ваших руках!**

# **Как защитить компьютер ?**



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОКОНЧЕНА**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

[memesmix.net](http://memesmix.net)