

# **Компьютерные вирусы: методы распространения, профилактика заражения**

**Нарисуйте в тетради логическую опорную схему темы урока и  
заполняйте ее по мере изучения материала**



**Компьютерный вирус** – это целенаправленно созданная программа, автоматически приписывающая себя к другим программным продуктам, изменяющая или уничтожающая их.

Первая «эпидемия» компьютерного вируса  
произошла в **1986** году,  
когда вирус по имени Brain (англ. «мозг»)  
заражал дискеты персональных  
компьютеров.

В настоящее время известно более  
**50 тысяч**  
вирусов, заражающих компьютеры и  
распространяющихся по  
компьютерным сетям.

# **Россия вышла в мировые лидеры по распространению компьютерных вирусов**

Аналитики PC Tools уверяют, что по масштабам распространения компьютерных вирусов, вредоносного и шпионского программного обеспечения Россия давно опередила таких "гигантов" в этой области, как Китай и США. По оценкам аналитиков PC Tools - американского производителя средств защиты от нежелательного ПО – на долю РФ приходится **27,89%** вредоносных программ в мире, Китая - **26,52%**, США - **9,98%**

**Само название «вирус» произошло из-за способности его к самовоспроизведению (размножению)**

### **Стадии развития вируса:**

- **скрытый этап** – действие вируса не проявляется и остается незамеченным
- **лавинообразное размножение**, но его действия пока не активизированы
- **активные действия** – выполняются вредные действия, заложенные его автором.

# Лавинообразное заражение компьютеров почтовым вирусом:



**В настоящее время нет единой классификации вирусных программ, но их можно выделить по следующим признакам:**

- **по среде обитания;**
- **по способу заражения среды обитания;**
- **по степени воздействия;**
- **по особенностям алгоритма.**

В зависимости от среды обитания  
вирусы можно разделить:

**Сетевые вирусы** – распространяются по различным компьютерным сетям;

**Файловые вирусы** – внедряются в файлы, имеющие расширение СОМ и EXE;

**Загрузочные вирусы** – внедряются в загрузочный сектор диска (Boot-сектор) или в сектор, содержащий программу загрузки системного диска;

**Файло-загрузочные вирусы** – заражают файлы и загрузочные сектора дисков.

# По способу заражения вирусы делятся на:

**Резидентные** – при заражении оставляют в оперативной памяти свою резидентную часть, которая потом перехватывает обращение операционной системы к объектам заражения и внедряется в них.

**Нерезидентные** вирусы – не заражают память компьютера и являются активными ограниченное время.

# По степени воздействия вирусы делятся:

**НЕОПАСНЫЕ** – не мешают работе компьютера, но уменьшающие объем оперативной памяти и памяти на дисках; действия таких вирусов проявляются в каких-либо графических или звуковых эффектах;

**ОПАСНЫЕ** – приводят к различным нарушениям в работе ПК;

**ОЧЕНЬ ОПАСНЫЕ** – их действие может привести к потере программ, уничтожению данных!

# **По особенностям алгоритма вирусы имеют большое разнообразие**

**Простейшие вирусы – не изменяют содержимое файлов,  
могут быть легко обнаружены и уничтожены**

**Черви – распространяются по компьютерным сетям,  
вычисляют адреса сетевых компьютеров и рассылают  
свои копии по этим адресам**

**Вирусы – невидимки – трудно обнаружить и обезвредить,  
подставляют вместо своего тела незараженные участки  
диска**

**Вирусы-мутанты – содержат алгоритмы  
шифровки/расшифровки, наиболее трудно обнаружить**

**Трояны – маскируются под полезную программу,  
разрушают загрузочный сектор и файловую  
систему**

По каким признакам  
можно определить  
наличие в вашем ПК  
вирусной программы?

## **Косвенные признаки:**

- **резко, без особой причины возросло число файлов**
- **уменьшение объема оперативной памяти**
- **уменьшение быстродействия программы**
- **увеличение времени обращения к винчестеру**
- **загорание индикаторной лампочки дисковода при отсутствии обращения к нему**
- **частое зависание операционной системы**
- **увеличение размера программных файлов**
- **исчезновение файлов и целых программ**

**и др.**

# Антивирусные программы

позволяют произвести

защиту,

обнаружение

и удаление

компьютерных вирусов

# Виды антивирусных программ:

- программы – детекторы;
- программы- доктора;
- программы – ревизоры;
- программы – фильтры;
- программы - иммунизаторы

**Наиболее популярными в настоящее время считаются – антивирус Касперского и Doctor Web.**

# Правила защиты от компьютерных вирусов:

- Регулярно тестируйте компьютер на наличие вирусов с помощью антивирусных программ
- Перед считыванием информации с дискет проверяйте их на наличие вирусов
- Всегда защищайте свои дискеты от записи при работе на других компьютерах
- Делайте архивные копии ценной для вас информации
- Не оставляйте дискету в дисководе
- Не используйте программы, поведение которых непонятно
- Регулярно обновляйте антивирусные программы

# Конец презентации

Вы можете вновь просмотреть всю презентацию или отдельные ее элементы

Дополнительный материал по данной теме вы можете найти в учебниках:

- Информатика и информационные технологии  
(Угринович Н. Д.)
- Информатика (под ред. Беленького)

а также на Интернет сайтах

**Спасибо за внимание !**