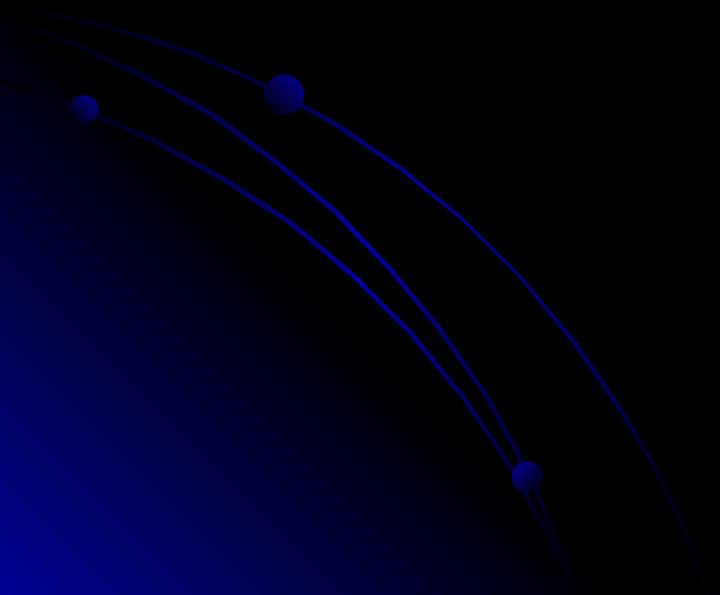


# **КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ, ТИПЫ ВИРУСОВ, МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ВИРУСАМИ**



**Компьютерным вирусом  
называется программа, способная  
создавать свои копии (не  
обязательно полностью  
совпадающие с оригиналом) и  
внедрять их в различные объекты  
или ресурсы компьютерных  
систем, сетей и так далее без  
ведома пользователя.**

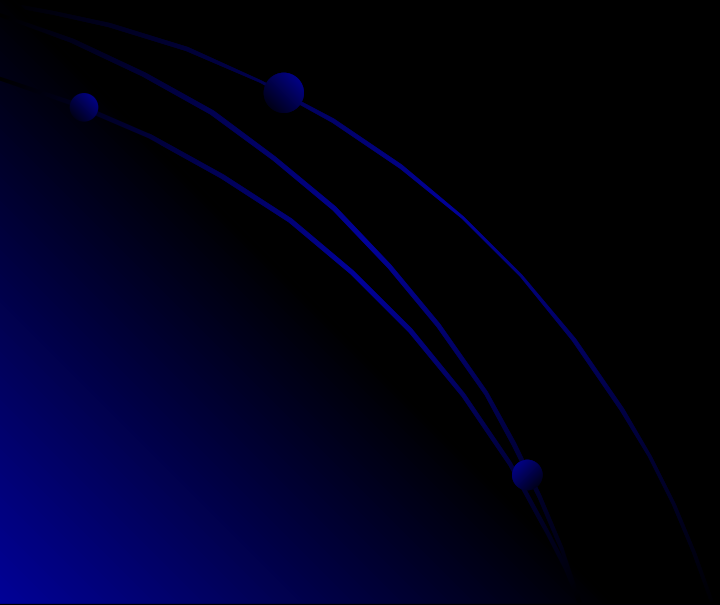
## 6 основных типов вирусов:

- файловые,
- загрузочные,
- призраки (полиморфные),
- невидимки,
- скрипт-вирусы,
- макро-вирусы.

# Вредоносные коды

Интернет-черви

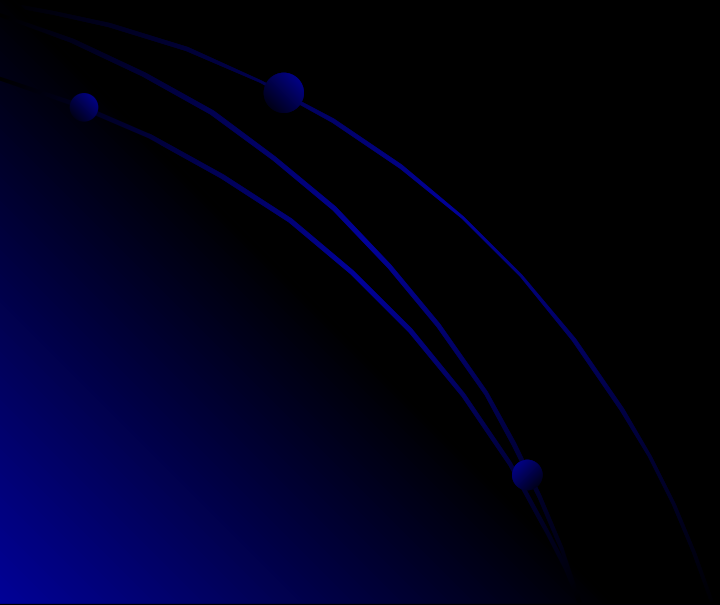
«Троянские кони».



# Основные симптомы вирусного поражения:

- замедление работы некоторых программ,
- увеличение размеров файлов (особенно выполняемых),
- появление не существовавших ранее подозрительных файлов,
- уменьшение объема доступной оперативной памяти (по сравнению с обычным режимом работы),
- внезапно возникающие разнообразные видео и звуковые эффекты.

Основными путями проникновения  
вирусов в компьютер являются  
съемные электронные носители,  
а также компьютерные сети.



# Классификация вирусов по деструктивным возможностям

- 1. Базовые, т.е. никак не влияющие на работу компьютера (кроме уменьшения свободной памяти на диске в результате своего распространения).
- 2. Неопасные, влияние которых ограничивается уменьшением свободной памяти на диске и графически и пр. эффектами.
- 3. Опасные вирусы, которые могут привести к серьезным ошибкам и сбоям в работе .
- 4. Очень опасные, которые могут привести к потере программ, уничтожить данные, стереть необходимую для работы компьютера информацию, записанную в системных областях памяти.

# АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

можно классифицировать по пяти основным группам:

- - фильтры,
- - детекторы,
- - ревизоры,
- - доктора,
- - вакцинаторы.

Ни один тип антивирусных программ по отдельности не дает полной защиты от вирусов.

Лучшей **стратегией защиты** от вирусов является **многоуровневая, "эшелонированная" оборона**.

Средствам разведки в "обороне" от вирусов соответствуют **программы-детекторы**,

позволяющие проверять вновь полученное программное обеспечение на наличие вирусов.

На переднем крае обороны находятся **программы-фильтры**.

Эти программы могут первыми сообщить о работе вируса и предотвратить заражение программ и дисков.

Второй эшелон обороны составляют

**программы-ревизоры, программы-доктора и доктора-ревизоры**.

Самый глубокий эшелон обороны - это **средства разграничения доступа**.

Они не позволяют вирусам и неверно работающим программам, даже если они проникли в компьютер, испортить важные данные.