



Компьютерные вирусы: какими они бывают и как с ними бороться.



Проблемы:

- Очень часто компьютеры ломаются из-за вирусов или глючат и мешают работать
 - Интернет становится источником опасных вирусов , большая часть людей не подозревают, что через интернет можно поймать компьютерный вирус .
- Компьютер является частью нашей жизни работаем в нем, играем, делаем презентации и т.д



Цель работы:

- помочь узнать о заражении вашего ПК
- Задачи: 1) отобрать необходимый материал;
 - 2) Выяснить какие бывают вирусы
 - 3) Как бороться с вирусами



Актуальность:

- ежедневно вирусным атакам подвергаются сотни тысяч персональных компьютеров

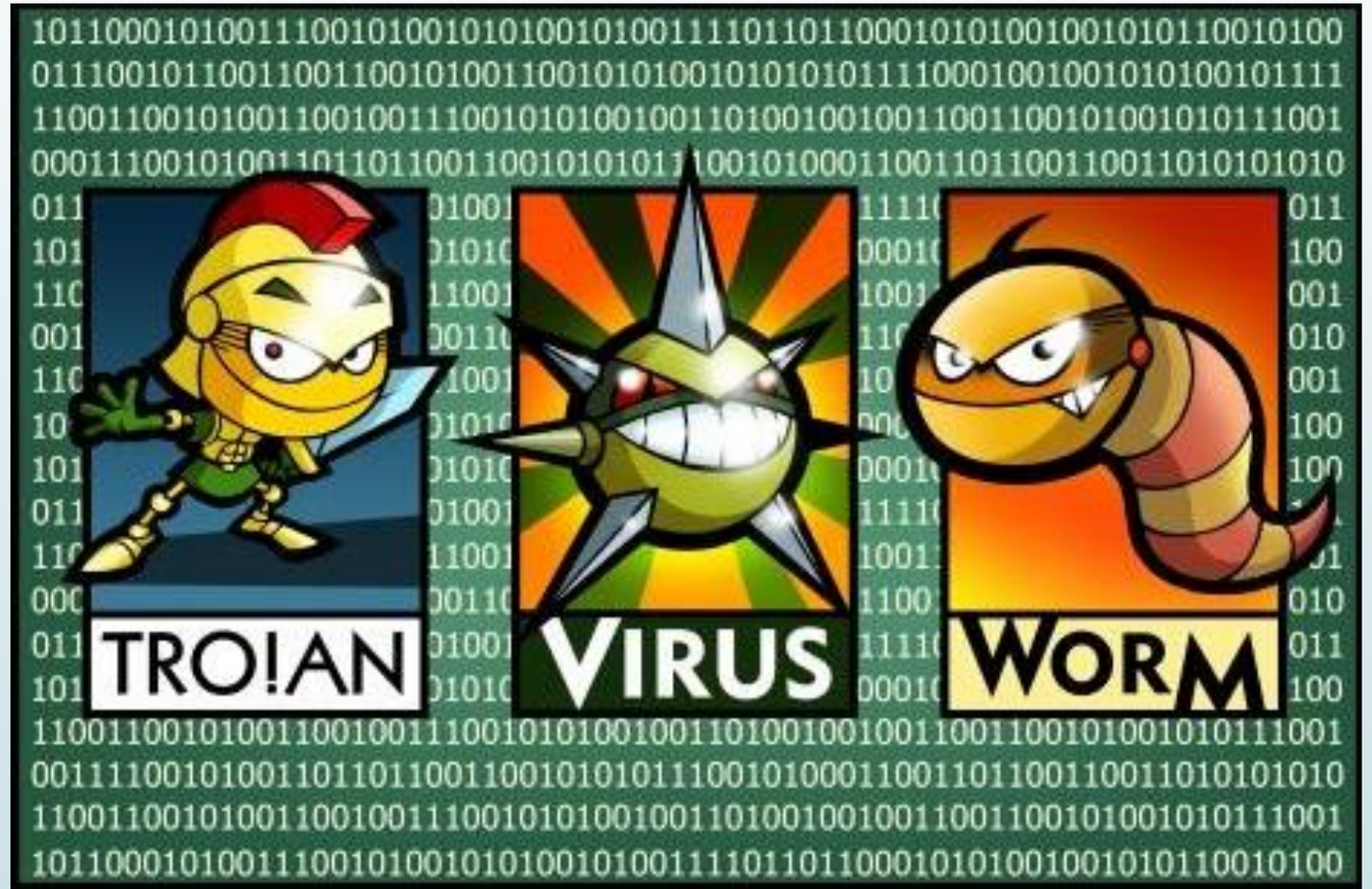


Вирусы - что это такое?

□ Вирусы – это вид вредоносного ПО, способного создавать копии самого себя и внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, а также распространять свои копии по разнообразным каналам связи

Виды вирусов

- Троян
- Червь
- Вирус



A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the slide towards the right.

Способы борьбы с компьютерными вирусами

- Программы-мониторы(программы-фильтры)
 - Программы-детекторы
 - Программы-доктора
 - Программы-ревизоры
 - Программы-вакцины



Вывод



□ При работе с современным персональным компьютером пользователя может подстерегать множество неприятностей: потеря данных, зависания системы, выход из строя отдельных частей ПК и другие. Одной из причин этих проблем наряду с ошибками в ПО и неумелыми действиями самого оператора ПК могут быть проникшие в систему ПК вирусы. Эти программы подобно биологическим вирусам размножаются, записываясь к файлам и производят различные нежелательные действия, которые, зачастую имеют катастрофические последствия. Чтобы не стать жертвой этой напасти каждому пользователю следует хорошо знать принципы защиты от ПК вирусов.

Спасибо за внимание.

