

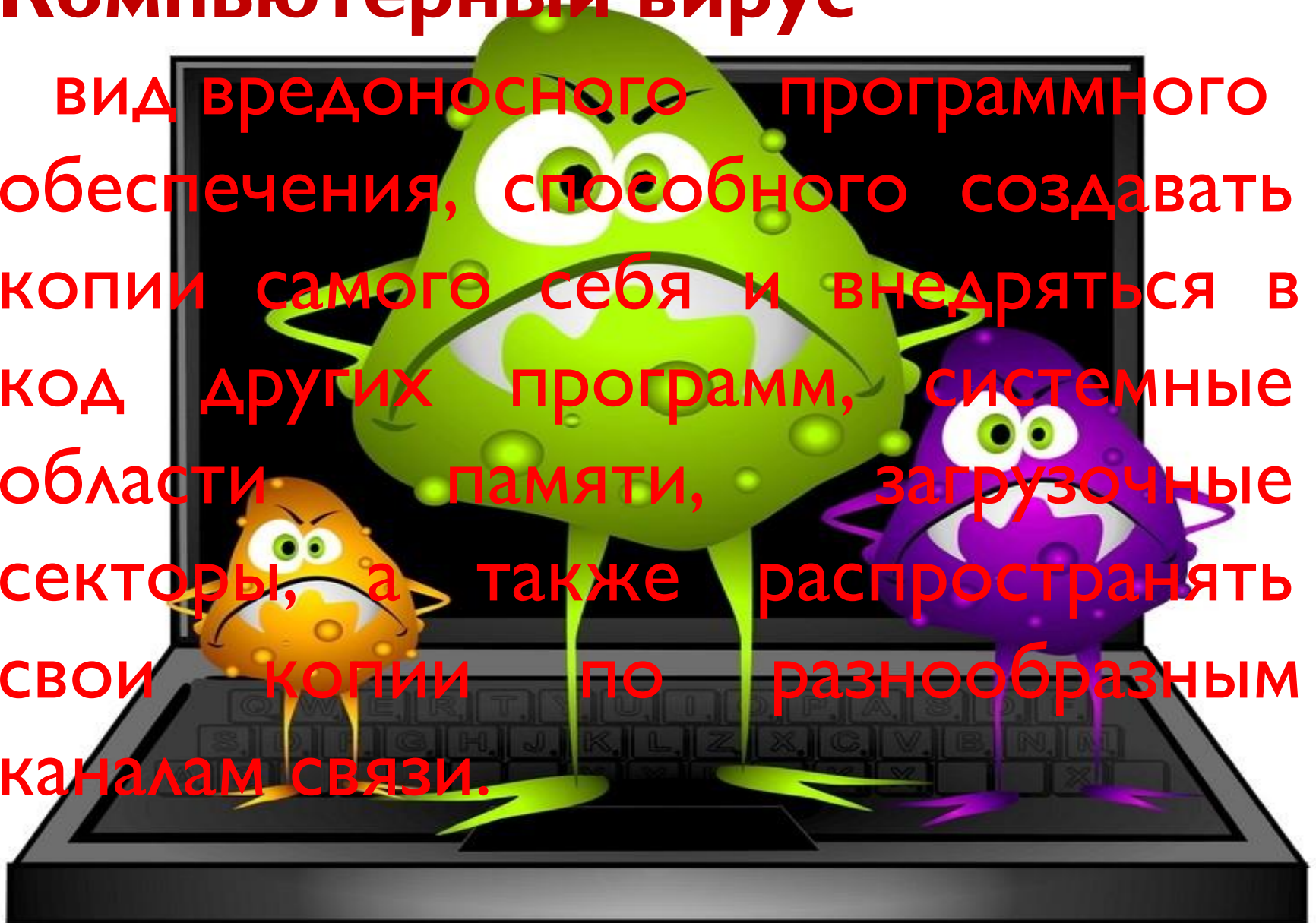
# Компьютерные вирусы



Выполнила Леонова  
Юлия Сергеевна

# Компьютерный вирус—

вид вредоносного программного обеспечения, 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.



# Классификация компьютерных вирусов

- по поражаемым объектам
- по механизму заражения
- по поражаемым операционным системам и платформам
- по технологиям, используемым вирусом
- по языку, на котором написан вирус
- по дополнительной вредоносной функциональности



# По поражаемым объектам:

- файловые вирусы
- загрузочные вирусы
- сценарные вирусы
- Макровирусы
- вирусы, поражающие исходный код



# По механизму заражения:

- паразитирующие (добавляют себя в исполняемый файл)
- перезаписывающие (невозвратно портят заражённый файл)
- «спутники» (идут отдельным файлом)



# По пораженным операционным системам и платформам

- Вирусы поражающие DOS
- Вирусы поражающие Microsoft Windows
- Вирусы поражающие Unix
- Вирусы поражающие Linux



# По технологиям, используемых вирусом:

- **полиморфные вирусы** (Полиморфизм компьютерного вируса (греч. полу- — много + греч. морфῆ — форма, внешний вид) — специальная техника, используемая авторами вредоносного программного обеспечения для снижения уровня обнаружения вредоносной программы классическими антивирусными продуктами.)
- **СТЕЛС-ВИРУСЫ** (Стелс-вирус (англ. *stealth virus* — вирус-невидимка) — вирус, полностью или частично скрывающий свое присутствие в системе, путем перехвата обращений к операционной системе, осуществляющих чтение, запись, чтение дополнительной информации о зараженных объектах (загрузочных секторах, элементах файловой системы, памяти и т. д.)
- **РУТКИТЫ** (Руткит (англ. *rootkit*, то есть «набор root'a») — набор программных средств (например, исполняемых файлов, скриптов, конфигурационных файлов), для обеспечения: маскировки объектов (процессов, файлов, директорий, драйверов); контроля (событий, происходящих в системе); сбора данных (параметров системы))



# По языку на котором написан вирус:

- Ассемблер
- высокоуровневый язык программирования
- сценарный язык
- и др.





# По дополнительной вредоносной функциональности:

- **Бэкдоры** (дефект алгоритма, который намеренно встраивается в него разработчиком и позволяет получить тайный доступ к данным или удалённому управлению компьютером)
- **Кейлоггеры** (программное обеспечение или аппаратное устройство, регистрирующее различные действия пользователя — нажатия клавиш на клавиатуре компьютера, движения и нажатия клавиш мыши и т. д.)
- **Шпионы** (программа, которая скрытным образом устанавливается на компьютер с целью сбора информации о конфигурации компьютера, пользователе, пользовательской активности без согласия последнего. Также могут производить другие действия: изменение настроек, установка программ без ведома пользователя, перенаправление действий пользователя. )
- **Ботнеты** ( компьютерная сеть, состоящая из некоторого количества хостов, с запущенными ботами — автономным программным обеспечением. Чаще всего бот в составе ботнета является программой, скрытно устанавливаемой на устройство жертвы и позволяющей злоумышленнику выполнять некие действия с использованием ресурсов заражённого компьютера. Обычно используются для нелегальной или неодобряемой деятельности — рассылки спама, перебора паролей на удалённой системе, атак на отказ в обслуживании
- **и др.**



**СПАСИБО ЗА**