

Презентация подготовлена
для конкурса «Интернешка»
<http://internrshka.org/>

Компьютерные вирусы
Антивирусные

программы

Автор работы:

Ибадова Сакина Заур кызы

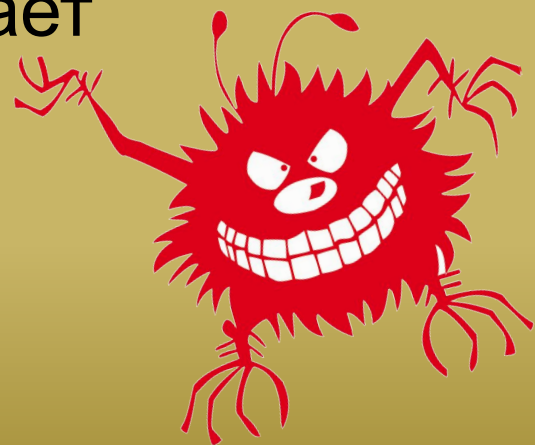
2016г.

Что значит
«КОМПЬЮТЕРНЫЙ
ВИРУС»?



Компьютерный

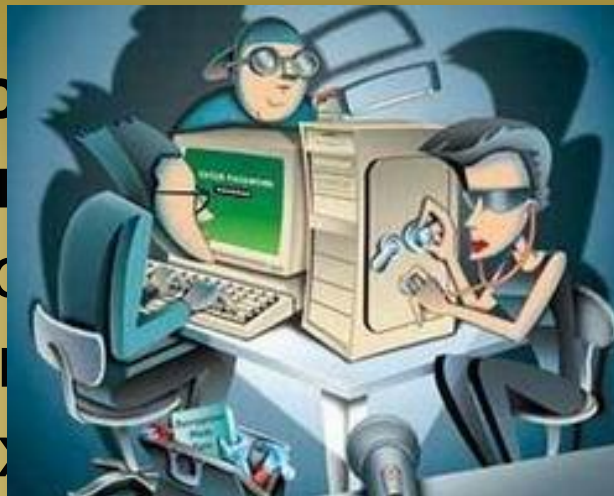
Компьютерный вирус – это специальная компьютерная программа, которая при своем запуске уничтожает или портит данные, хранящиеся на компьютере.



Кто и зачем создает
вирусы?



Обычно вирусы создают хулиганы и мошенники. Фантазия первых обычно нацелена на уничтожение данных. Арсенал вторых более разнообразен, так как для них это своего рода бизнес.



Какие бывают
вирусы?



Загрузочные

вирусы

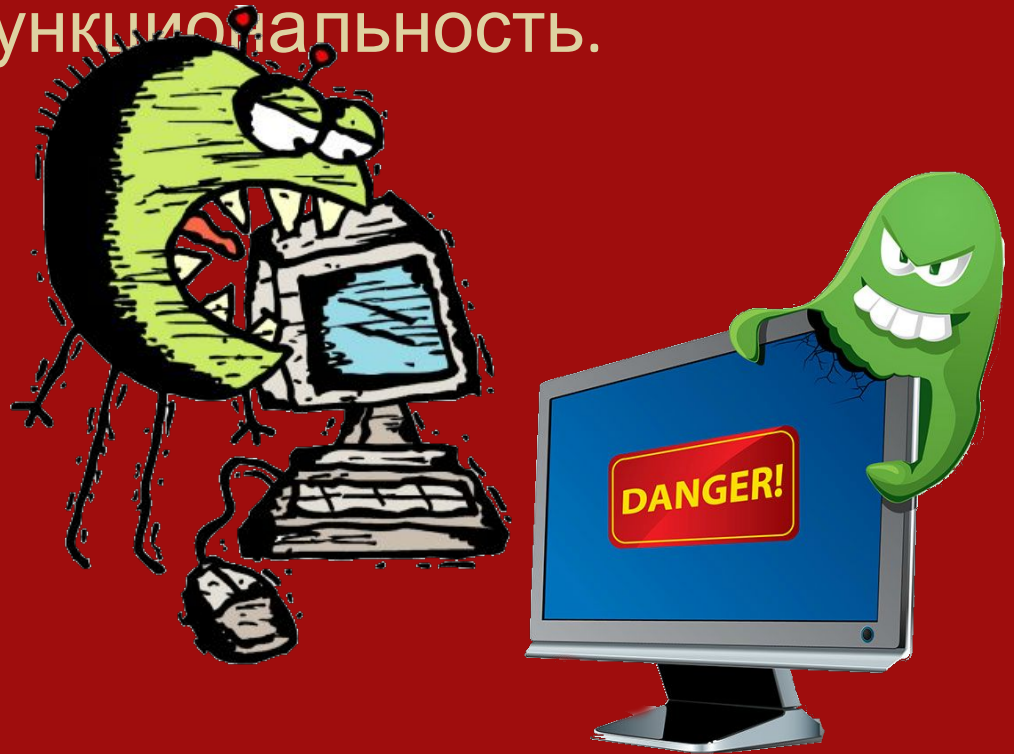
Загрузочные вирусы проникают в загрузочные сектора устройств хранения данных (жесткие диски, дискеты, переносные запоминающие устройства).



Файловые

вирусы

Файловые вирусы внедряются в исполнительные модули программ, что позволяет им активироваться в момент запуска программы, влияя на ее функциональность.



Файлово-загрузочные вирусы

Файлово-загрузочные вирусы

объединяют в себе возможности
двух предыдущих групп, что
позволяет им представлять
серьезную угрозу работе
компьютера.



Макровирусы

Макровирусы - это маленькие программы, распространяются только среди тех документов, которые созданы именно для этого приложения. !



Сетевые

Сетевые вирусы распространяются посредством сетевых служб и протоколов. Таких как рассылка почты, доступ к файлам по FTP, доступ файлам через службы локальных сетей.



Чем опасны
компьютерные
вирусы?



Вирус находит и заражает другие программы, а также портит файлы или таблицу размещения файлов на диске, засоряет оперативную память и т.д.



Как защитить свой компьютер?



-
- Установите антивирусную программу.
 - Не открывайте сообщения электронной почты от незнакомых отправителей.
 - Используйте функцию блокирования всплывающих окон.



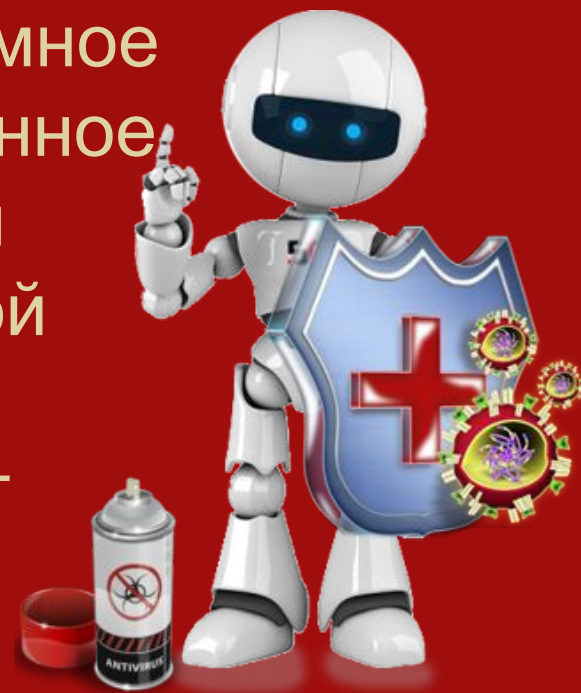
Что значит
«Антивирус»?



Антивирусная программа

(антивирус)

Антивирус — программное средство, предназначенное для борьбы с вирусами. Установка антивирусной программы позволяет защитить компьютер от вирусов.



Какие бывают
антивирусы?



Типы антивирусных программ

Программы-детекторы – те, которые помогают найти вирусов оперативной памяти и на внешних носителях.



Программы-доктора – программы находят вирус и лечат зараженный файл.

Типы антивирусных программ

Программы-ревизоры

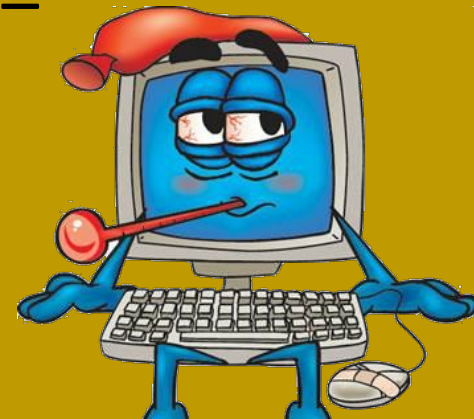
самые надежные из известных средств защиты от вредоносного ПО.



Вакцины – программы, которые сразу предотвращают заражение различных файлов.



Программы-фильтры – программы для выявления подозрительных действий в работе



Какой
антивирус
удобный и
эффективный
для защиты
компьютера от
самых
различных
угроз?





KASPERSKY Lab



Антивирус Касперского - один из самых известных и в то же время удобных в использовании антивирусов . Антивирус Касперского обеспечивает надежную защиту от всех видов угроз.

