

# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ АНТИВИРУСЫ

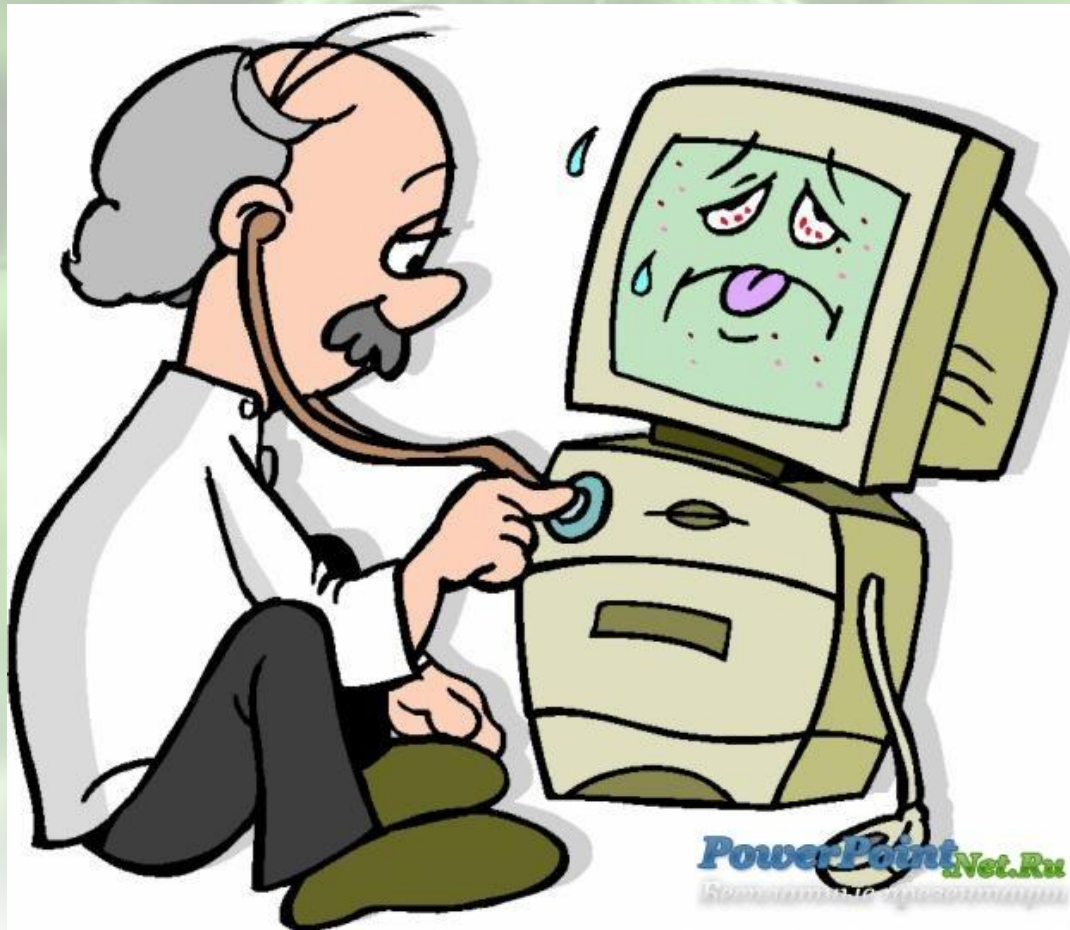


Презентация  
Стрижаловой  
Ирины

# Цель

## работы

- Изучение разных видов компьютерных вирусов, нахождение лучших способов защиты от них.



# План

## изучения

1. Понятие компьютерного вируса;
2. История создания компьютерного вируса;
3. Как вирус проникает в компьютер;
4. Функционирование вирусов;
5. Классификация компьютерных вирусов;
6. Симптомы заражения компьютера;
7. Антивирусные программы;
8. Несколько фактов о вирусах;
9. Используемая литература;



# Понятие компьютерного вируса

**Компьютерный вирус**- это программы, написанные человеком, созданные в его интересах, для нанесения вреда вашему компьютеру и в некоторых случаях приносящие пользу его создателю.



# История создания компьютерного вируса

- Основы теории о вирусах Джон фон Нейман в 1951 году. После публикации в 1957 году Ф.Ж.Штедл разработал первую модель такого механизма.



- Первые вредоносные программы появились в 1977 году, они маскировались под полезные и уничтожали данные пользователя.

# История создания компьютерного вируса

- Virus 1,2,3 , Elk Cloner, Apple II-первые компьютерные вирусы, созданные в 1981 году
- Вирусная эпидемия началась в 1987 году, вспышки сразу трёх вирусов уничтожили множество компьютеров и нанесли большие убытки.
- На сегодняшний день число известных вирусов **более 5000**.



# Как вирус проникает в компьютер

- На **жёсткий диск** или в **оперативную память** компьютера вирусы попадают через **внешние носители**, или через **Интернет**. В сети Интернет самыми опасными являются ссылки бесплатного скачивания файлов, для снижения угрозы атакования компьютерных вирусов нужно использовать специально созданную для этого программу **АНТИВИРУС**



# Функционирование

## вирусов



Это действие осуществляется, менее чем за 1 секунду, поэтому очень часто пользователь даже не подозревает о наличии вируса.



# Классификация компьютерных вирусов

## Классификация по среде обитания

Файловые вирусы

Сетевые вирусы

Загрузочные вирусы

Файлово-загрузочные вирусы



# Классификация компьютерных вирусов



## Классификация по способу заражения

### • Резидентные вирусы

При заражении вирусы такого типа проникают в оперативную память компьютера, где прослеживают действия пользователя и заражают вызванные программы;

### • Нерезидентные вирусы

Вирусы сами ищут незаражённые программы и записываются в них, действие вируса начинается при вызове заражённой программы;

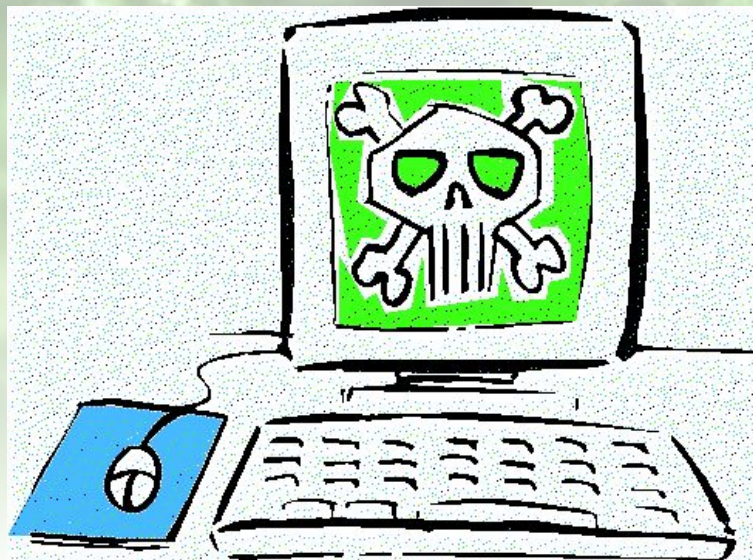
# Классификация компьютерных вирусов

Классификация по результату воздействия

Неопасные вирусы

Опасные вирусы

Очень опасные вирусы



# Классификация компьютерных

## ВИРУСОВ

Классификация по алгоритму работы вируса

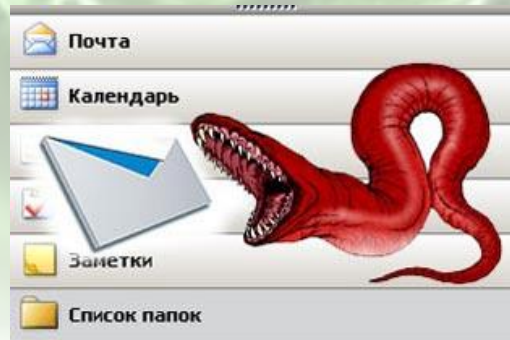
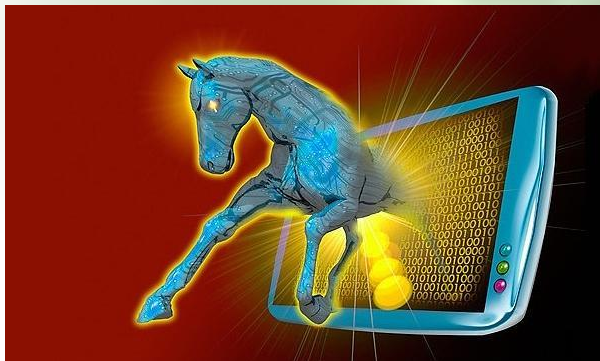
Паразитическ  
ие вирусы

Вирусы  
репликаторы

Вирусы-  
невидимки

Вирусы-  
мутанты

Троянский  
конь



# Симптомы заражения

## Компьютера

**На компьютере точно есть вирус если:**

Программа-детектор сообщает о наличии вируса в оперативной памяти, на жёстком диске

Антивирус сообщает о наличии вируса

Программа-ревизор сообщает об изменении файла, который не должен изменяться, причём дата изменения не зафиксирована.

Программа-сторож сообщает что какая-то программа желает отформатировать жёсткий диск или изменить какие-то данные на нём, хотя вы никаких подобных поручений не давали.

Файлы оказываются испорчены

Работа компьютера замедлена

Программа-ревизор сообщает о наличии невидимых вирусов, так как при чтении одного и того же файла, выдаётся разное его содержимое.

Принтер на экран выводит непонятные символы и сообщения

Программы перестают работать или работают неправильно

Вирус сам показался, выведя сообщение на экран

Программа-ревизор сообщает об изменении главной загрузочной записи жёсткого диска, причём вы никаких изменений не делали.

## 5 правил при заражении компьютера

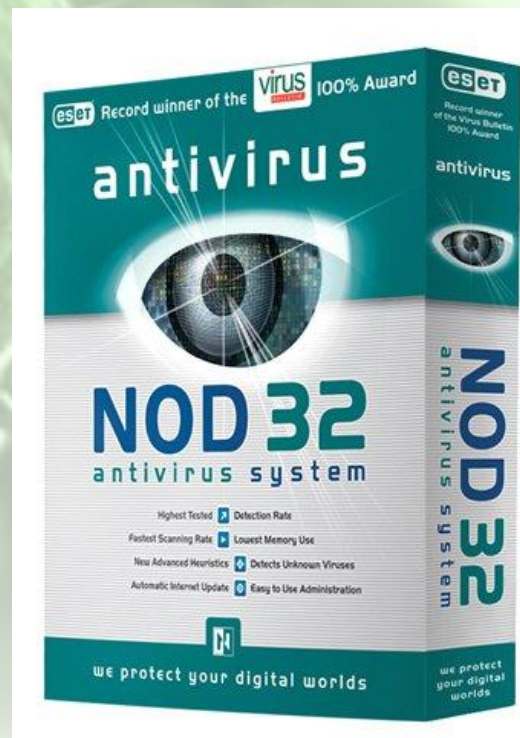
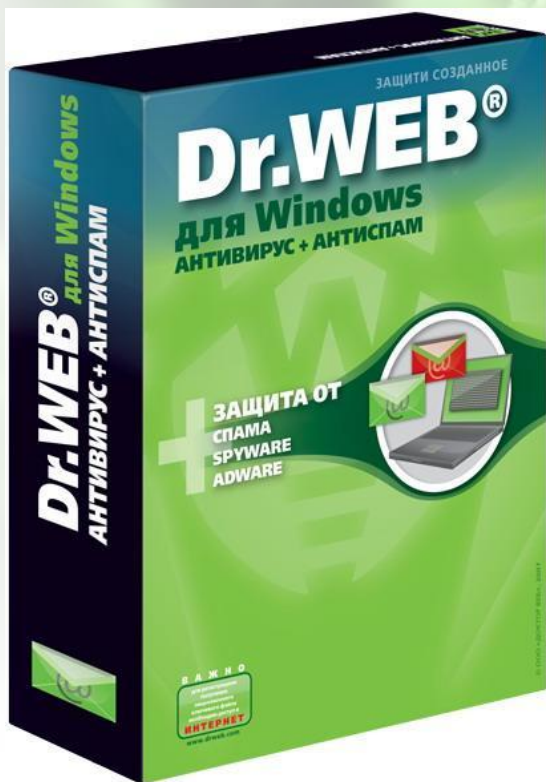
1. В первую очередь нельзя торопиться;
2. Компьютер нужно выключить, если вы абсолютно уверены в том, что вирус не успел активизироваться ;
3. Лечение компьютера можно производить только при загрузке компьютера с защищённого от записи носителя ;
4. Если вы не обладаете достаточным количеством данных, лучше пригласить специалистов ;
5. Нет определён...



ра от вируса ;

# Антивирусные программы

**Антивирусные программы**- программа, созданная для обнаружения компьютерных вирусов или других вредоносных программ и восстановления заражённых файлов, также антивирусы предназначены для профилактики заражения вредоносным кодом(вирусом).



# Виды антивирусных программ

**Детекторы**

обнаруживает файлы, заражённые одним из известных вирусов

**Ревизоры**

такие программы запоминают сведения о состоянии файлов

**Сторожа**

проверяют запускаемые файлы и вставляемые в дисковод носители на вирусы





# Рейтинг антивирусов 2011

года

Место	Антивирус	Защита	Самозащита	Скорость сканирования
1	Касперского			
2	Eset Nod32			
3	Avast! Home			
4	Dr.web			
5	Norton			
6	Avira			
7	Microsoft			

Результаты тестирования взяты с сайта <http://antivirus-ok.com>

## Несколько фактов о

### вирусах

Однажды утром люди всего мира получили электронные письма с темой «Я люблю тебя», такие письма приходили с адресов друзей или знакомых. В таком послании скрывался вирус, который вошёл в Книгу Рекордов Гиннеса как самый разрушительный и дорогой компьютерный вирус в мире. Он нанёс ущерб мировой экономике 10 миллиардов евро.

В Израиле есть вирус, который, проникая в компьютер, находит файлы незаконно скачанные из интернета и удаляет их. При попытке уничтожить вирус выдаётся сообщение о том, что эта услуга платная.



## Несколько фактов о вирусах

Один из самых знаменитых вирусов «Чёрная пятница», он пробирается в компьютер и срабатывает только тогда, когда пятница выпадает на 13 число.



Психологи установили о наличии вируса, который влияет на психику человека, он влияет на работу мозга и приводит к расстройству жизненно важных функций организма, этот вирус называется «666», он выдаёт на экран 25-й кадр. Но программисты успокаивают людей тем, что эффект 25 кадра не срабатывает из-за специфической частоты монитора.



Вирусы могут находиться ВЕЗДЕ!!! В нашем мире не осталось таких типов файлов, которые не могут быть заражены. Сейчас распространение получают вирусы, путешествующие между мобильными телефонами, в которых есть ПО.



## Используемая литература

- Реферат Иванова И.А «Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.»
- Википедия «Компьютерный вирус» « История компьютерного вируса»
- Лекция «Классификация вирусов» <http://www.intuit.ru>
- Лекция А. Соколовского «Классификация и виды компьютерных вирусов»



A 3D rendered image of a dark grey laptop. The screen displays a blue globe with a white URL bar containing the text 'http://www'. A large, semi-transparent blue shield with a black border is positioned over the right side of the laptop screen. The shield has a slight 3D effect with a blue glow around its edges. The entire scene is set against a plain white background.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**