## КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ.

"Презентация подготовлена для конкурса "Интернешка" http://interneshka.org/".



Подготовила
Куликова
Виктория

### КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС

Это программа, которая может создать свои копии и внедрять их в файлы, загрузочные секторы дисков сети.



# ЯВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВИРУСОВ

- Уничтожение информации.
- Кража конфиденциальной информации.
- Несанкционированная рассылка электронных писем
- Рассылка спама.
- Удаленное управление компьютером.
- Несанкционированное использование сетевых ресурсов.
- Несанкционированная атака на чужо сервер.

## ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВИРУСОВ

- Вирус может попасть через съемный носитель информации, оптический диск или USB-флэшку, которые уже заражены вирусом.
- Через компьютер локальной сети.
- Сообщения, в которые вкладываются вредоносные файлы.
- Установка сервисных программ (плагинов).
- Сопутствующие запросы во время скачивания какого- либо

### ТИПЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ РАЗЛИЧАЮТСЯ МЕЖДУ СОБОЙ ПО

СЛЕДУЮЩИМ ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКАМ:

#### Среда обитания:

- 1) файловые;
- 2) загрузочные;
- 3) макро;
- 4) скриптовые.

#### Способ заражения:

1)

перезаписывающ

ие;

2)

паразитические;

3) вирусы-

компаньоны;

4) вирусы-

## АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА

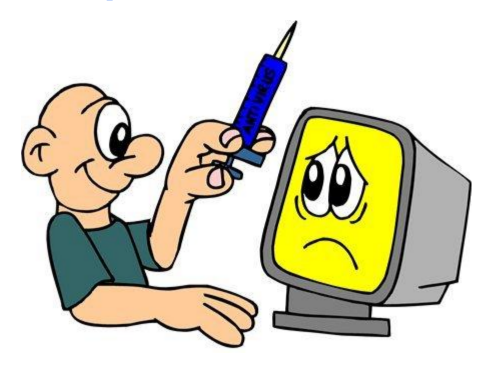
Любая программа для обнаружения компьютерных вирусов, а так же нежелательных программ. И восстановления заражённых такими программами файлов, а также для

профилактики заражения.

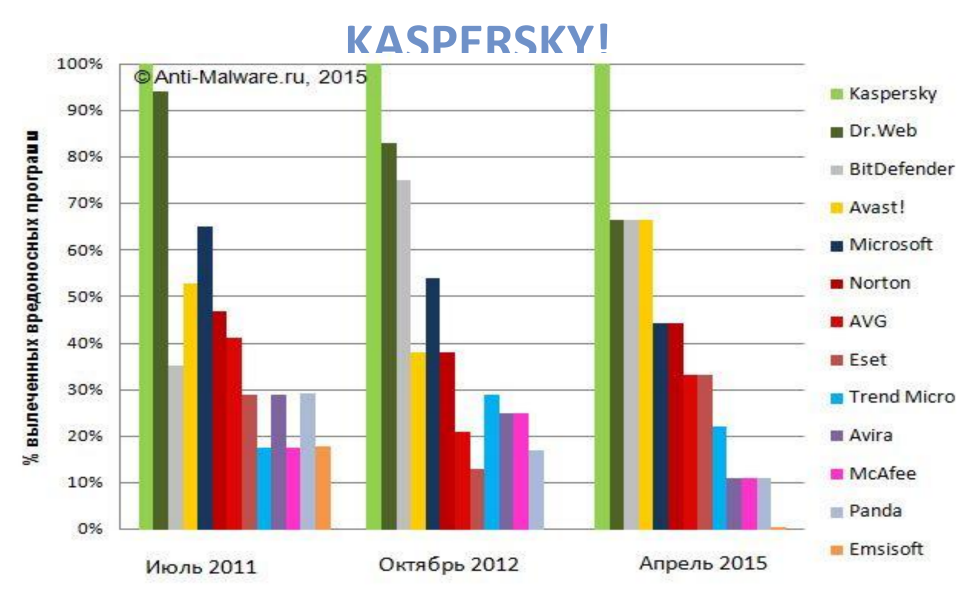


## ТИПЫ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ:

- Сканеры
- Ревизоры диска
- Резидентные мониторы
- Иммунизаторы



## САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА



## АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА

**KASPERSKY** 

• Антивирусное программное обеспечение разрабатываемое Лабораторией Касперского Предоставляет пользователю защиту от вирусов, троянских программ, шпионских программ, руткитов, adware, а также неизвестных угроз с помощью проактивной защиты, включающей компонент HIPS.



### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

