

# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ. АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ.

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



Подготовила  
Куликова  
Виктория  
Ученица 5 класса

# КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС

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



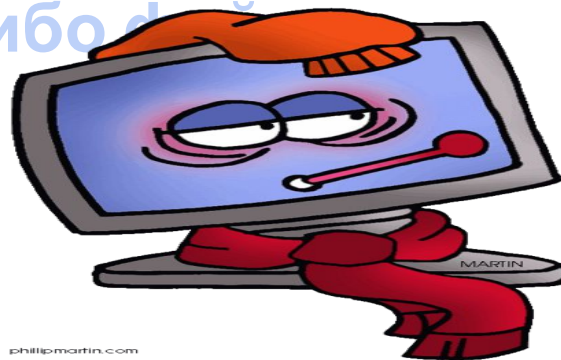
# ЯВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВИРУСОВ

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



# ТИПЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ РАЗЛИЧАЮТСЯ МЕЖДУ СОБОЙ ПО СЛЕДУЮЩИМ ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКАМ:

## Среда обитания:

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

## Способ заражения:

- 1) перезаписывающие;
- 2) паразитические;
- 3) вирусы-компаньоны;
- 4) вирусы-ссылки;



# АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА

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



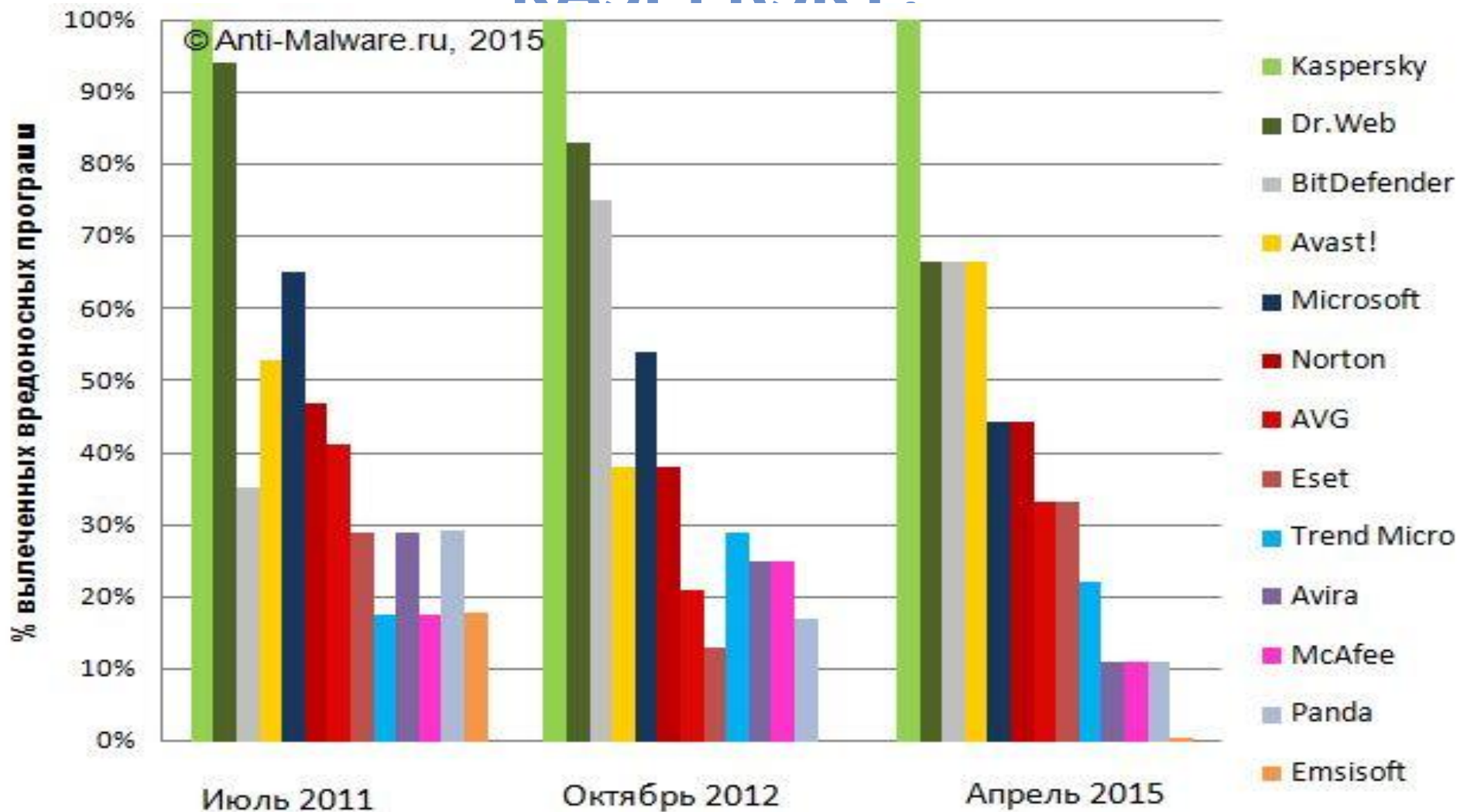
# ТИПЫ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ:

- Сканеры
- Ревизоры диска
- Резидентные мониторы
- Иммунизаторы





# САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА KASPERSKY!





# 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!**

