

Презентация подготовлена для конкурса «Интернешка»

2015 г.

[http://interneshka.org/.](http://interneshka.org/)



Компьютерные вирусы. Антивирусные программы

Автор: Кичун Ксения, 8 «А» класс,

Руководитель: Александрова З.В., учитель физики и информатики
МБОУ СОШ №5 пгт Печенга, Мурманская область



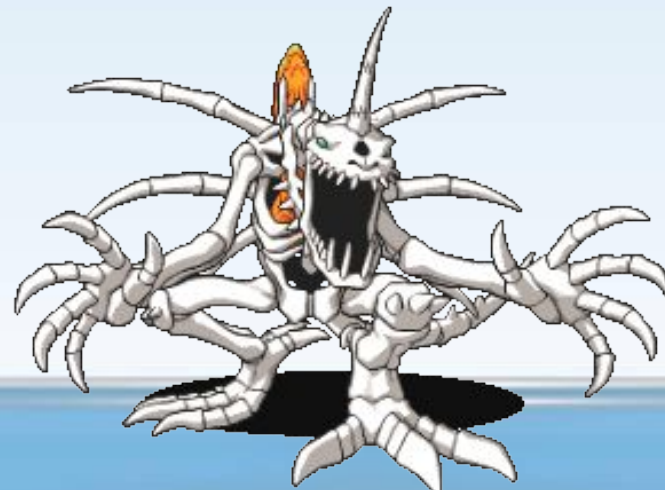
Цель работы:

- Рассмотреть распространённые вирусы для компьютера и способ их устранение с помощью антивирусных программ.

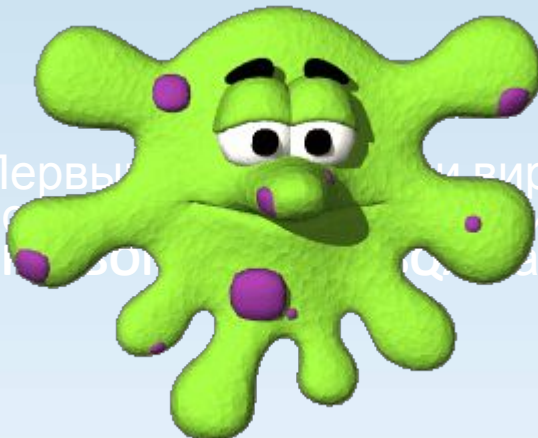


Компьютерный вирус - это...

- 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.



Разнообразие вирусов



- Первые известные вирусы явились **Virus 1,2,3**. Зимой 1984 года появился вирусный троянец — вирусные утилиты против этого вируса — Скайвирс, созданные авторства Энди Хопкинса.



Разнообразие вирусов



- Первые вирусные эпидемии относятся к 1986—1989 годам. В 1986 году появился вирус **Brain.A** (распространялся в загрузочных секторах жестких дисков), в 1987 году — вирус **PC-COPY** (занимал свободное место на диске), в 1988 году — вирусы **Jerusalem** (проявлялся в пятницу 13 мая 1988 года, уничтожая программы при запуске), **червь Морриса** (свыше 6200 компьютеров в университетской сети вышли из строя на срок до 10 часов), **DATACRIME** (около 100 тысяч зараженных ПЭВМ в Нидерландах).



(Подробнее про червя Морриса)

Червь Морриса-один из первых сетевых червей, распространяемых через Интернет. Написан аспирантом Корнеллского университета Робертом Таппаном Моррисом, и запущен 2 ноября 1988 года в Массачусетском технологическом институте.



Разнообразие вирусов

- Троянская программа (также — троянский конь) — в людьми, в отличие от вирусов и червей, которые распределены в природе. В эту категорию входят программы, осуществляющие различные виды атак на компьютерные системы: сбор информации и её передачу злоумышленнику, изменение конфигурации, модификацию, нарушение работоспособности компьютера, удаление данных, выполнение неблаговидных целей.



Антивирусные программы-

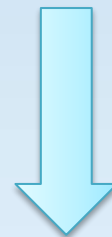
ЭТО...

- Антивирусная программа (антивирус) – специализированная программа для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановления заражённых (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики – предотвращения заражения (модификации) файлов операционной системе



Разнообразие антивирусов

- Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение, разрабатываемое компанией Касперского. Предоставляет пользователю защиту от вирусов, троянских программ, шпионских программ, руткитов, adware, а также неизвестных угроз с помощью проактивной защиты.



КУБЬЕКУЛ

Проактивные технологии — совокупность технологий и методов, используемых в антивирусном программном обеспечении, основной целью которых, является **предотвращение заражения системы** пользователя, а не поиск уже известного вредоносного программного обеспечения в системе.



Разнообразие антивирусов

- Dr.Web — общее название семейства программного антивирусного ПО для различных платформ, а также решений для обеспечения безопасности всех узлов корпоративной сети.



Разнообразие антивирусов



Comodo Internet Security — это программный комплекс, включающий в себя персонального файрвола, а также технологии обнаружения вторжений HIPS и виртуальной среды.



Персональный файрвол — программное обеспечение, осуществляющее контроль сетевой активности компьютера, на котором он установлен, а также фильтрацию трафика в соответствии с заданными правилами.



Спасибо за внимание!



TREND
MICRO™



Fastmbws

eset
NOD 32
antivirus system



McAfee®



Norton
by Symantec



AVG



avast!®



AVIRA®

