

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ МАЙКОПСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ПО
ИНФОРМАТИКЕ НА ТЕМУ
"КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ И
СРЕДСТВА БОРЬБЫ С НИМИ".

Выполнила студентка группы Ф-14 Прошина Дарья.

Руководитель исследовательской работы Хагуп Юлия Заурбиевна.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВВЕДЕНИЕ.
2. ТЕРМИН И ПРОИСХОЖДЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ВИРУСА.
3. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ.
4. ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАРАЖЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ВИРУСОМ.
5. КЛАССИФИКАЦИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ.
6. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЧЕРВИ.
7. СРЕДСТВА БОРЬБЫ С КОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИРУСАМИ.
8. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ АНТИВИРУСОВ.

ВВЕДЕНИЕ.

1. **Цель:** ИЗУЧИТЬ ВСЕ ИЗВЕСТНЫЕ ВРЕДНОСНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ; УЗНАТЬ О СРЕДСТВАХ БОРЬБЫ С ВРЕДНОСНЫМИ ПРОГРАММАМИ, ИЗУЧИТЬ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ, О САМЫХ ЗНАЧАЩИХ ЛИЦАХ В ИСТОРИИ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВИРУСОВ ИЛИ АНТИВИРУСОВ.
2. **Задачи:**
 - СОБРАТЬ НЕОБХОДИМУЮ ДЛЯ РАБОТЫ ИНФОРМАЦИЮ.
 - ПРОВЕСТИ СОЦИАЛЬНЫЙ ОПРОС, ОБРАБОТАТЬ РЕЗУЛЬТАТ.
 - ГРАМОТНО ЗАЩИТИТЬ РАБОТУ, ОТВЕТИТЬ НА ВОЗНИКШИЕ ВОПРОСЫ.

ТАК ЧТО ЖЕ ТАКОЕ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС?

Компьютерный вирус – вид вредоносного программного обеспечения, способный создавать копии самого себя и внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, а так же распространять свои копии по разнообразным каналам связи, с целью нарушения работы программно-аппаратных комплексов, удаления файлов, приведения в негодность структур размещения данных, блокирования работы пользователей или же приведение в негодность аппаратных комплексов компьютера.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ВИРУСА.

Существует много разных версий относительно даты рождения первого компьютерного вируса. Однако большинство специалистов сходятся на мысли, что компьютерные вирусы впервые появились в 1986 году, хотя исторически возникновение вирусов тесно связано с идеей создания самовоспроизводящихся программ. Одним из "пионеров" среди компьютерных вирусов считается вирус "Brain". Только в США этот вирус поразил свыше 18 тыс. компьютеров. В начале эпохи компьютерных вирусов разработка вирусоподобных программ носила чисто исследовательский характер, постепенно превращаясь на откровенно вражеское отношение к пользователям безответственных, и даже криминальных "элементов". В ряде стран уголовное законодательство предусматривает ответственность за компьютерные преступления в том числе за создание и распространение

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ.

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВИРУСОВ:

- ДИСКЕТА, НА КОТОРОЙ НАХОДЯТСЯ ЗАРАЖЕННЫЕ ВИРУСОМ ФАЙЛЫ;
- КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ И INTERNET;
- ЖЕСТКИЙ ДИСК, НА КОТОРЫЙ ПОПАЛ ВИРУС В РЕЗУЛЬТАТЕ РАБОТЫ С ЗАРАЖЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ;
- ВИРУС, ОСТАВШИЙСЯ В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ ПОСЛЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ЗАРАЖЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ВИРУСОМ:

- УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА СВОБОДНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ;
- ЗАМЕДЛЕНИЕ ЗАГРУЗКИ И РАБОТЫ КОМПЬЮТЕРА;
- НЕПОНЯТНЫЕ (БЕЗ ПРИЧИН) ИЗМЕНЕНИЯ В ФАЙЛАХ, А ТАКЖЕ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРОВ И ДАТЫ ПОСЛЕДНЕЙ МОДИФИКАЦИИ ФАЙЛОВ;
- ОШИБКИ ПРИ ЗАГРУЗКЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ;
- НЕВОЗМОЖНОСТЬ СОХРАНЯТЬ ФАЙЛЫ В НУЖНЫХ КАТАЛОГАХ;
- НЕПОНЯТНЫЕ СИСТЕМНЫЕ СООБЩЕНИЯ, МУЗЫКАЛЬНЫЕ И ВИЗУАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ И Т.Д.

КЛАССИФИКАЦИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ.

ПО МЕТОДУ СУЩЕСТВОВАНИЯ В КОМПЬЮТЕРНОЙ СРЕДЕ ВИРУСЫ ДЕЛЯТСЯ НА ТАКИЕ ВИДЫ:

РЕЗИДЕНТНЫЕ

РЕЗИДЕНТНЫЙ ВИРУС, БУДУЧИ ВЫЗВАН ЗАПУСКОМ ЗАРАЖЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСТАЕТСЯ В ПАМЯТИ ДАЖЕ ПОСЛЕ ЕЕ ЗАВЕРШЕНИЯ. ОН МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА, РАСХОДУЯ РЕСУРСЫ. МОЖЕТ ЗАРАЖАТЬ ДРУГИЕ ЗАПУЩЕННЫЕ ПРОГРАММЫ, ИСКАЖАЯ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. МОЖЕТ “НАБЛЮДАТЬ” ЗА ДЕЙСТВИЯМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, СОХРАНЯЯ ИНФОРМАЦИЮ О ЕГО ДЕЙСТВИЯХ, ВВЕДЕННЫХ ПАРОЛЯХ, ПОСЕЩЕННЫХ САЙТАХ И Т. П.

НЕРЕЗИДЕНТНЫЕ

НЕРЕЗИДЕНТНЫЙ ВИРУС ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ЗАРАЖЕННОЙ ПРОГРАММЫ И МОЖЕТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ЕЕ РАБОТЫ.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЧЕРВИ.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЧЕРВИ.

Сетевые черви (другое название – компьютерные черви) – это программы, которые созданы с внутренним механизмом распространения по локальным и глобальным компьютерным сетям с некоторыми целями.

Данными целями являются:

1. проникиновение на удаленные компьютеры с частичным или полным перехватом управления ими (скрытым от пользователя – хозяина этого компьютера разумеется);
2. запуск своей копии на компьютере;
3. дальнейшее распространение по всем доступным сетям, как локальным, так и глобальным.

ЧЕРВЬ МОРРИСА

Он был самым страшным из известных на тот момент компьютерных вирусов (1988год!). Этот сетевой червь был одной из первых известных программ, эксплуатирующих переполнение буфера. Ему удалось сделать невозможное - вывести из строя всю глобальную сеть. Правда стоит отметить, что сеть тогда еще не была такой уж и глобальной. Сбой хоть и длился совсем не долгое время, но убытки от него были оценены в 96 миллионов долларов. Его создателем



СРЕДСТВА БОРЬБЫ С КОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИРУСАМИ.

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСОВ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

ОБЩИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРЫЕ ПОЛЕЗНЫ ТАКЖЕ КАК СТРАХОВКА ОТ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОРЧИ ДИСКОВ, НЕПРАВИЛЬНО РАБОТАЮЩИХ ПРОГРАММ ИЛИ ОШИБОЧНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ;

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ УМЕНЬШИТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСОМ;

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСОВ.

ОБЩИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПОЛЕЗНЫ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСОВ. ИМЕЮТСЯ ДВЕ ОСНОВНЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ ЭТИХ СРЕДСТВ:

КОПИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ — СОЗДАНИЕ КОПИЙ ФАЙЛОВ И СИСТЕМНЫХ ОБЛАСТЕЙ ДИСКОВ;

РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА ПРЕДОТВРАЩАЕТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, В ЧАСТНОСТИ, ЗАЩИТУ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММ И ДАННЫХ ВИРУСАМИ,

ВСЕ АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА НЕСКОЛЬКО КАТЕГОРИЙ:

- 1) ПРОГРАММЫ-ДЕТЕКТОРЫ.
- 2) ПРОГРАММЫ-ЛЕКАРИ.
- 3) ПРОГРАММЫ-РЕВИЗОРЫ.
- 4) ЛЕКАРИ-РЕВИЗОРЫ.
- 5) ПРОГРАММЫ-ФИЛЬТРЫ.
- 6) ПРОГРАММЫ-ВАКЦИНЫ.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ.

В СЕТИ INTERNET МНОГО КРАТКИХ "ШУТОЧНЫХ" ОПИСАНИЙ САМЫХ
ПОПУЛЯРНЫХ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ.

РАССМОТРИМ 4 САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ АНТИВИРУСА СРЕДИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

KASPERSKY

ПЕХОТНЫЙ БАТАЛЬОН. ЛАГЕРЬ ВОКРУГ КОМПА, РОЕТ ОКОПЫ И СТАВИТ МИНЫ, МИНИРУЕТ ВСЕ, ОБМАТЫВАЕТ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКОЙ, ОБОЗНАЧАЕТ СЕКТОРА ОБСТРЕЛА ОРУДИЙ И ПУЛЕМЕТОВ. ОБОРОНУ МОЖНО ПРОРВАТЬ ЛИШЬ ПРИ ПЯТИКРАТНОМ ЧИСЛЕННОМ ПРЕВОСХОДСТВЕ И ТОЛЬКО ПОСЛЕ МНОГОЧАСОВЫХ БОМБАРДИРОВОК.

Преимущества: Враг сможет пройти лишь превратив компьютер в пустыню.

Недостатки: Солдаты хотят кушать, а минные поля и окопы тормозят перемещение гражданских, так что ресурсов системы не остается.

KASPERSKY



ANTI•VIRUS

DR. WEB

БАТАЛЬОН КАРАТЕЛЕЙ. ОКРУЖАЕТ КОМПЬЮТЕР ОЦЕПЛЕНИЕМ, СТАВИТ ВОЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, КРУГЛОСУТОЧНОЕ ПАТРУЛИРОВАНИЕ, КОМЕНДАНТСКИЙ ЧАС, А ЗА ПРОВИННОСТЬ - РАССТРЕЛ НА МЕСТЕ.

КАРАТЕЛИ ХВАТАЮТСЯ ЗА ОРУЖИЕ ПО ЛЮБОМУ ПОВОДУ, И ДАЖЕ ЕСЛИ ЕГО НЕТ, ПРОСТО ЖЕСТОКО ИЗБИВАЮТ ПРИКЛАДАМИ ВСЕХ, КТО ПОКАЖЕТСЯ ИМ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ, ДАЖЕ ЕСЛИ ЭТО САМ ХОЗЯИН. ЕСЛИ ХОДИТЬ С ПОДНЯТЫМИ РУКАМИ, МЕДЛЕННЫМ ШАГОМ И ПОВЕСИТЬ НА ГРУДЬ ПРОПУСК, ЕСТЬ ШАНС, ЧТО БИТЬ БУДУТ НЕ СИЛЬНО И НЕ ОЧЕНЬ ДОЛГО.

Преимущества: ВРАГ НЕ ПРОЙДЕТ.

Недостатки: ГОСТИ И ХОЗЯЕВА ТОЖЕ.



MSAFEE

Танковая бригада. Рычат моторы, чумазые танкисты хватают пробегающих мимо дам, а за лесом идет пальба. Выглядит внушительно и весомо, в бою работает быстро, и эффективно. Враг внутрь проникнуть не может.

Преимущества: Надежность.

Недостатки: Танковая смазка нынче очень дорога, не говоря уже о снарядах и горючем. Иногда забывают за врагов, если вокруг сильно много дам.



McAfee[®]
Proven Security[™]

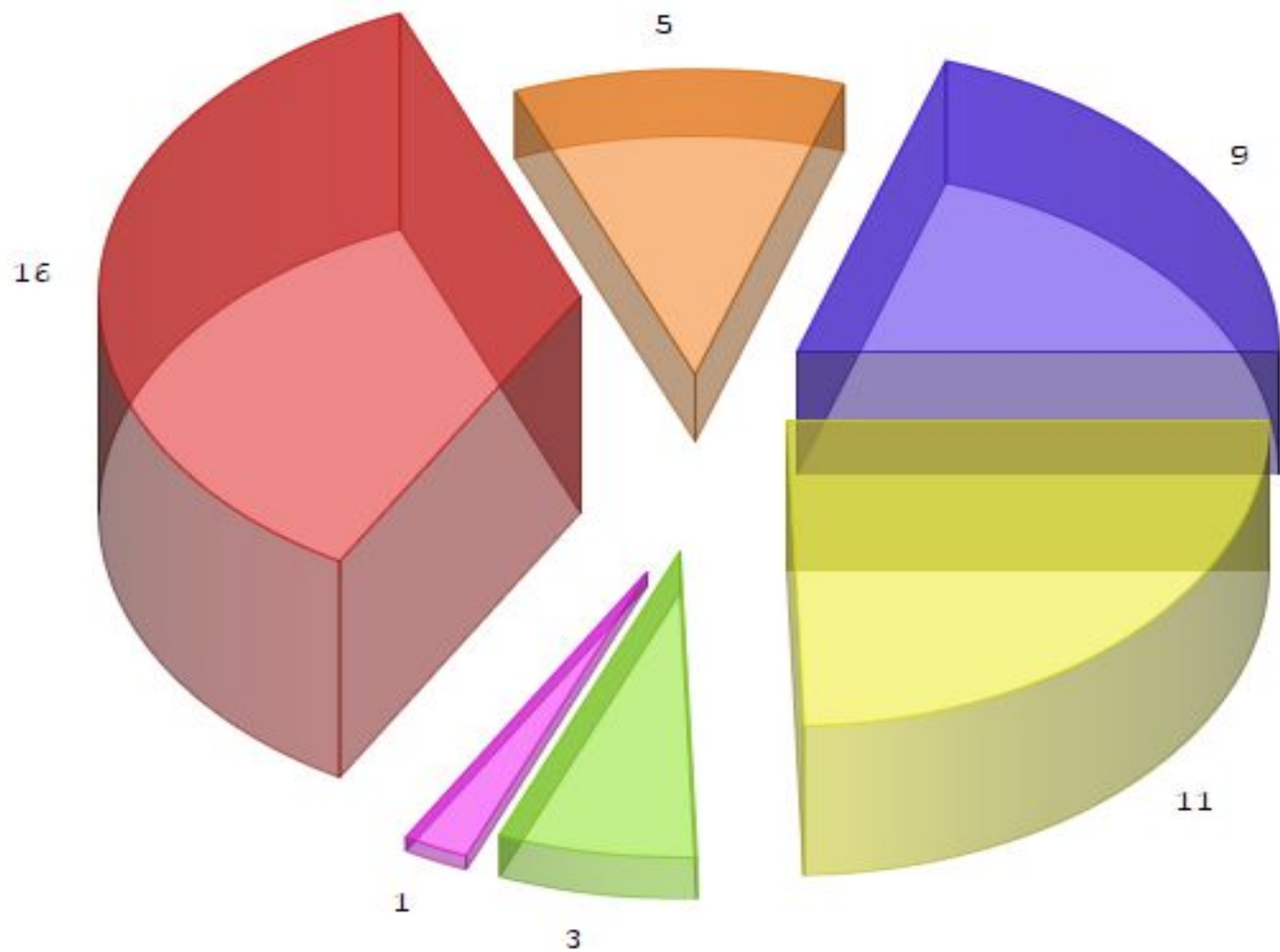
NORTON

ОККУПАЦИОННАЯ АРМИЯ. ОФИЦЕРЫ
БЕСПЛАТНО ПЬЮТ ШНАПС В
РОСКОШНЫХ РЕСТОРАНАХ И КАФЕШКАХ,
СОЛДАТЫ БЕГАЮТ ПО ДВОРАМ,
РЕКВИЗИРУЮТ СЪЕСТНОЕ,
ЗАНИМАЮТСЯ МЕЛКИМ МАРОДЕРСТВОМ.
ДРУГОЙ-ТО ВРАГ В СТРАНУ, КОНЕЧНО,
УЖЕ НЕ ПРОЛЕЗЕТ, ЭТО ДА. Но и
ЖИЗНЬ В УСЛОВИЯХ ОККУПАЦИИ,
ЗНАЕТЕ ЛИ, ТОЖЕ НЕ САХАР.

ПРЕИМУЩЕСТВА: ГРАНИЦА НА ЗАМКЕ.
НАМЕРТВО.

НЕДОСТАТКИ: ВРАГ УЖЕ ВНУТРИ.





- KASPERSKY
- AVAST
- Другое
- Не использую
- NORTON
- ESET NOD32

Вывод:

ПРОВЕДЯ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ТЕМУ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ И СРЕДСТВА БОРЬБЫ С НИМИ», Я ПРИШЛА К ВЫВОДУ ЧТО КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ ОЧЕНЬ ОПАСНЫ И ПОЭТОМУ НУЖНО РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИКУ ПРОТИВ НИХ; А ТАКЖЕ СЛЕДИТЬ ЗА ТЕМ, НА КАКИХ САЙТАХ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ВЫ БЫВАЕТЕ, ТАК КАК ОЧЕНЬ МНОГИЕ ИЗ НИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОПАСНЫ, КАК ДЛЯ САМОГО КОМПЬЮТЕРА, ТАК И ДЛЯ ВАШЕЙ ЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ НА УСТРОЙСТВЕ (НАПРИМЕР ПАРОЛИ, НОМЕРА СЧЕТОВ, ЛИЧНЫЕ ПЕРЕПИСКИ И ТАК ДАЛЕЕ); ПОЭТОМУ НА УСТРОЙСТВЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЩИТА (В ВИДЕ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ, А ЛУЧШЕ НЕСКОЛЬКИХ). А ЕСЛИ ВАМ ВСЕ-ТАКИ УДАЛОСЬ «ПОЙМАТЬ» ВИРУС, ТО НЕОБХОДИМО НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО УДАЛЯТЬ ВСЕ ДАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ОСОБЫХ ЭТАПОВ; А ЕЩЕ ЛУЧШЕ СРАЗУ ПЕРЕДАТЬ ЭТО ДЕЛО В РУКИ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

*-КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС, ЭТО ВРАГ
ИЛИ ДРУГ?
-ЭТО КОРМИЛЕЦ!*

ЕВГЕНИЙ КАСПЕРСКИЙ

