



★ ★
МБОУ СОШ №181
* * * *

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Проект Варенова А.В.
г. Нижний Новгород

ЦЕЛЬ НАПИСАНИЯ РАБОТЫ

Целью данной работы стало исследование личной безопасности в Интернете.

В мою задачу входило выяснение таких вопросов, как:

- **основные типы угроз в Интернете;**
- **как обеспечить личную защиту себя и своей семьи от угроз в Интернете;**
- **как защитить свой компьютер;**
- **поиск интернет ресурсов по личной безопасности в сети Интернет.**

ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРА

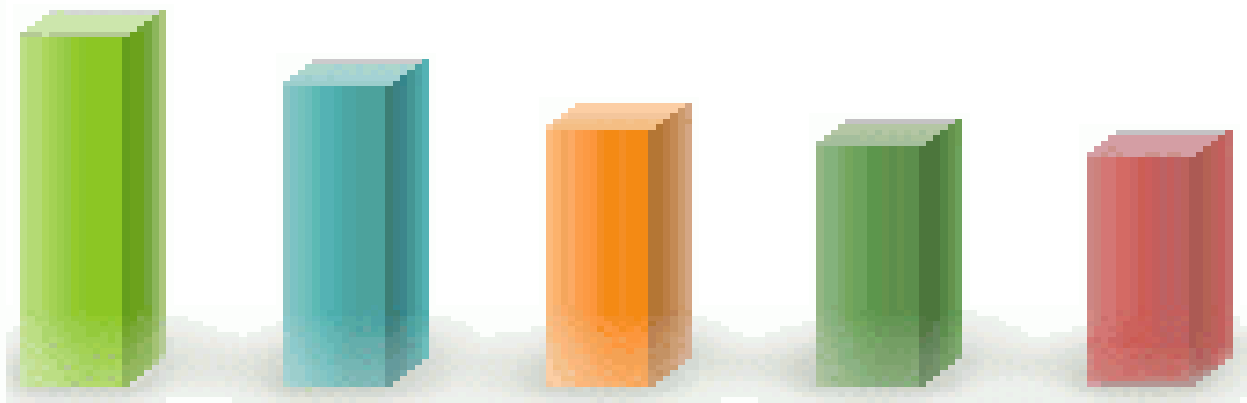
Backdoor	(удаленное администрирование)	30%
Trojan-Downloader	(доставка вредоносных программ)	20%
Trojan	(прочие троянские программы)	18%
Trojan-PSW	(воровство паролей)	17%
Trojan-Spy	(шпионские программы)	7%
Trojan-Dropper	(инсталляторы вредоносных программ)	6%
Trojan-Clicker	(интернет-кликеры)	1%
Trojan- Proxy	(троянские прокси-серверы)	<1%
Rootkit	(сокрытие присутствия в ОС)	<1%
Trojan-DDoS	(распределенные атаки)	<1%
Trojan-SMS	(«мобильные троянцы»)	<1%

ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ



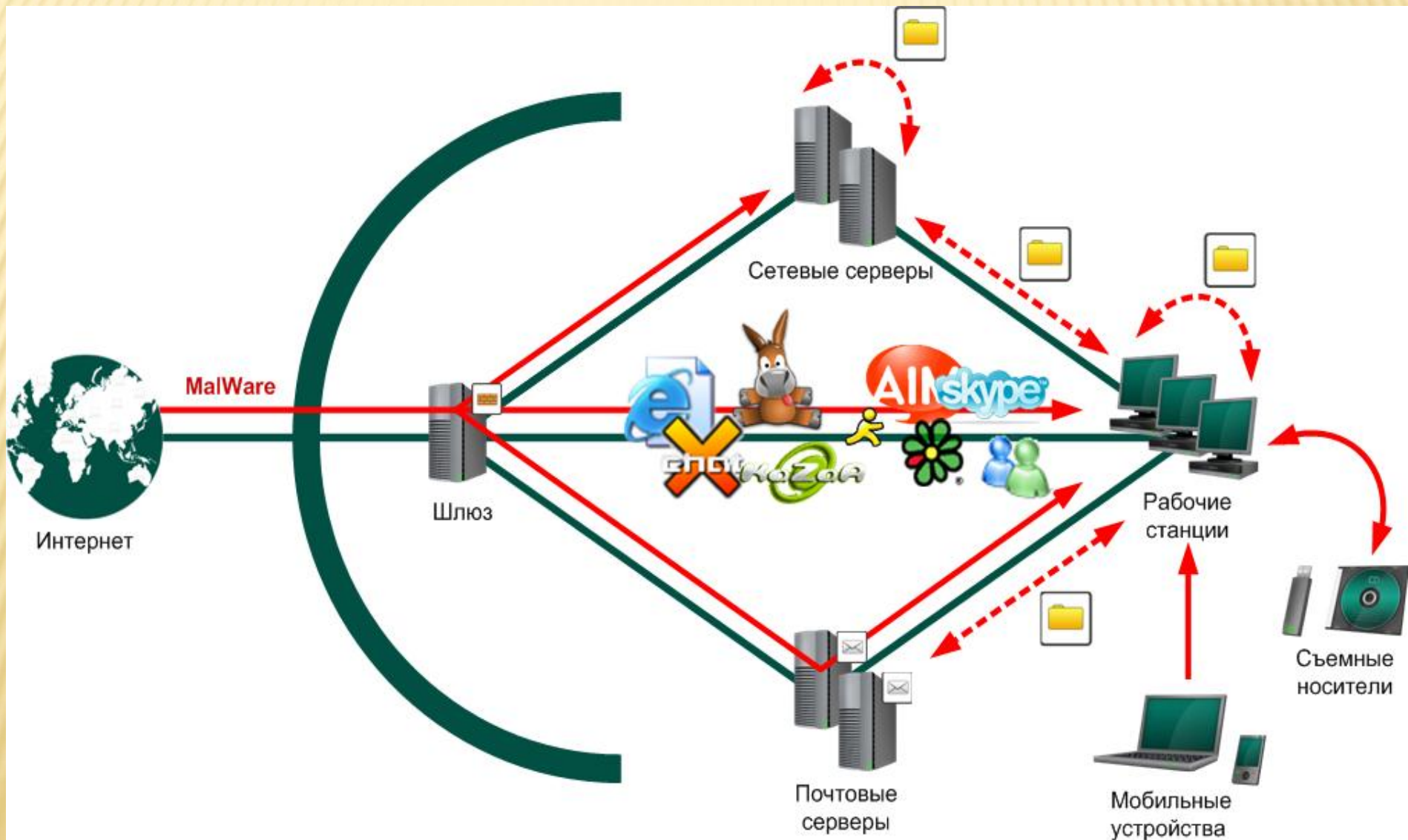
Dr.WEB®

www.drweb.com



- SCRIPT.Virus**
- Trojan.Mayachok.1**
- Trojan.Fraudster.256**
- Tool.Skymonk.3**
- HLLW.Shadowbased**

ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ





Внимание! Интернет-угрозы

Некоторые советы пользователям

Как защититься

от негативного использования персональной информации в социальных сетях

Используйте псевдонимы



Не давайте доступ к своим личным страничкам незнакомым людям

Тщательно обдумывайте, какую информацию о себе загружать в интернете

Осторожно подходите к выбору друзей в сети



от фальшивых интернет-магазинов

Ознакомьтесь с отзывами покупателей

Избегайте предоплаты

Проверьте «черные списки» недобросовестных магазинов



Поинтересуйтесь выдачей чека

Как защитить детей

от интернет-зависимости

Как можно больше общайтесь с ребенком

Объясните ребенку разницу между игрой и реальностью

Не сердитесь на ребенка за увлечение компьютерными играми, не запрещайте (исключение: игры с насилием и жестокостью)



Приобщайте ребенка к культуре, спорту

от онлайн-педофилов



Контролируйте время, которое ребенок проводит в интернете

При обнаружении признаков совращения сразу же обращайтесь в правоохранительные органы



Будьте в курсе, с кем контактирует в интернете ребенок

Если ребенок интересуется контактами с людьми намного старше себя, проведите мягкий обучающий разговор





Не указывайте лишнюю личную информацию в профиле в социальных сетях, используйте сокрытие данных от всех, кроме друзей



Своевременно обновляйте программное обеспечение



Установите на свой (свои) ПК защитное ПО (антивирус и фаервол) и следите за регулярностью обновлений антивирусных баз



Тщательно выбирайте онлайн-магазин, прежде чем сообщать данные банковской карты, пользуйтесь услугой SMS-информирования от банка



Обращайте внимание на характер данных при регистрации в онлайн-сервисах.

Не указывайте данные, которые в действительности не нужны для получения услуг от сервиса (номера удостоверений личности и т.п.), а в случае необходимости ищите менее требовательные к персональным данным сервисы-аналоги



Не запускайте подозрительные вложения, присланные по электронной почте и через интернет-мессенджеры



Установите пароль доступа к смартфону и специализированные приложения для поиска аппарата и удаленного стирания данных. Внимательнее относитесь к установке малоизвестных приложений. Отключайте неиспользуемые беспроводные интерфейсы



Установите свой собственный пароль домашней сети Wi-Fi



Проверяйте интернет-адреса при переходе из почты и с сайтов



Не используйте один пароль для всех интернет-ресурсов

1. ЗАЩИТА ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА:

- ✘ Своевременно устанавливайте обновления программ и «заплатки» для вашей оперативной системы
- ✘ Установите и обновляйте регулярно антивирус и брандмауэр
- ✘ Установите более надёжную и более «свежую» Операционную систему

2

Регулярное обновление баз и программных модулей Kaspersky Internet Security является залогом эффективной защиты.

Статус баз: актуальны

Дата выпуска баз: 07.02.2012 19:58:00

Количество сигнатур: 5198049



Выполнить обновление

Завершено меньше минуты назад, нет доступных обновлений

Режим запуска: каждый 1 день в 5:00

2. ЗАЩИТА СЕМЬИ :

- ✘ Установите контент-фильтры <http://netpolice.ru/>
- ✘ Поговорите со своей семьёй насчёт посещаемых ими страниц, и контенте интернета
- ✘ Научите их не реагировать на спам

Новогодняя Викторина

С НОВЫМ 2012 ГОДОМ!

Вот и наступил Новый 2012 год! Мы искренне рады тому, что Вы остаетесь с нами все это время. В честь этого, мы хотим сделать для Вас хоть и небольшие, но надеемся приятные сюрпризы!



31 декабря начинает работать наш официальный сайт по выдаче подарков всем пользователям. Каждый зарегистрированный пользователь ВКонтакте сможет получить на свой аккаунт дополнительные проценты рейтинга (от **100 %** до **1000 %**)

Суммарный рейтинг, который может быть зачислен на Ваш аккаунт, вычисляется по количеству проведенных Вами часов ВКонтакте, а также в зависимости от даты регистрации Вашего аккаунта.

(введите в адресной строке)

В

Объявление о раздаче подарков получили еще не все пользователи!
Так что если друзья дали Вам ссылку, поблагодарите их!



473

[Продукты](#)[Купить](#)[Сообщество](#)[О проекте](#)[Поддержка](#)

КОНТЕНТНЫЕ ФИЛЬТРЫ для ШКОЛ



Льготные условия на закупки
NetPolice Pro для школ

[Подробнее](#)

РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ



Установить программу
NetPolice для защиты ребенка
в Интернете

[Установить](#)

NETPOLICE PRO



Уникальный проводник в
безопасный и эффективный
Интернет

[Подробнее](#)

НОВОСТИ



09 августа 2011

[NetPolice Unix Corporate – новое решение для управления доступом в интернет в компаниях](#)

ЦАИР разработал новое решение для контроля доступа сотрудников к интернету.



27 июля 2011

[NetPolice поможет компаниям сократить расходы на интернет](#)

ЦАИР объявляет о специальном предложении на NetPolice Pro для компаний.

★ ОБ ИНТЕРНЕТ-УГРОЗАХ

- [Спам](#)
- [Вредоносное ПО](#)
- [Мошенничество](#)
- [Коммуникационные риски](#)
- [Рекламное ПО](#)
- [Шпионское ПО](#)
- [Браузерный эксплойт](#)

[Правила безопасности →](#)

★ ГОЛОСОВАНИЕ

Доступ детей к каким интернет-ресурсам нужно ограничивать в первую

★ МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Netpolice Pro – уникальный проводник в безопасный и эффективный Интернет


[Купить](#)

[Подробнее о продукте →](#)



★ РОДИТЕЛЬСКАЯ ЗАЩИТА


**КОНТЕНТНЫЕ ФИЛЬТРЫ
для ШКОЛ**



Льготные условия на закупки NetPolice Pro для школ

[Подробнее](#)


РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ



Установить программу NetPolice для защиты ребенка в Интернете

[Установить](#)

NETPOLICE PRO



Уникальный проводник в безопасный и эффективный Интернет

[Подробнее](#)

- [NetPolice Pro](#)
- [NetPolice Child](#)
- [NetPolice Lite](#)
- [Netpolice AltLinux](#)
- [NetPolice DNS](#)
- [Сравнение продуктов](#)
- [Технологии](#)

[NetPolice](#) ▶ Фильтры NetPolice

Фильтры NetPolice

Решения Netpolice предназначены для ограничения доступа пользователей к негативным, нежелательным и опасным интернет-ресурсам. Фильтры могут быть использованы как в домашних условиях, так и в организациях и учреждениях.

ПОЯВИЛИСЬ ВОПРОСЫ?

- ✉ [Отдел продаж](#)
- ✉ [Техническая поддержка](#)
- ✉ [Общие вопросы](#)

Пресс-служба: pr@netpolice.ru
 Почтовый адрес: 117218, Москва, ул.
 Б.Черемушкинская, дом 25, строение 97, 5 этаж,
 офис 51-54

NETPOLICE CHILD – РОДИТЕЛЬСКАЯ ЗАЩИТА

Надёжный помощник для родителей, которые хотят быть уверенными в безопасности своих детей, активно осваивающих Интернет.

Удобные настройки программы позволяют установить фильтр для негативной и опасной информации, количество которой растёт с каждым днём. [Подробнее...](#)

ОС: Windows 2000/XP/Vista/7

- [Лицензия на 1 год - 300 рублей](#)
- [Лицензия бессрочная - 600 рублей](#)



3. ЗАЩИТА САМОГО СЕБЯ:

- ✗ Используйте «сильные» пароли
- ✗ Не давайте не кому свои личные данные по интернету
- ✗ Помните, что анонимности в сети нет
- ✗ Используйте технологии антифишинга
- ✗ Не заходите на странные сайты
- ✗ Не нажимайте на неизвестные ссылки

К сожалению не удалось отправить смс с паролем на Ваш номер, попробуйте этот способ:

Выберите страну вашего оператора сотовой связи:

Отправьте СМС с текстом **70200000** на короткий номер **2050**

В ответ вы получите сообщение с кодом доступа.

Введите полученный код:

ПРОДОЛЖИТЬ

Если не отправляется СМС

Онлайн гадание расскажет Вам:

- ❑ Что Вас ожидает в ближайшем будущем
- ❑ Что Вас ожидает в далеком будущем
- ❑ Когда Вы встретите свою вторую половинку
- ❑ Когда к Вам придет успех
- ❑ Чего Вам стоит остерегаться
- ❑ Что мешает Вам на Вашем жизненном пути
- ❑ Что нужно сделать чтобы избавиться от проблем

РАБОТА В ИНТЕРНЕТЕ

- Разрешить работу JavaScript/ActiveX/.Net components только для доверенных сайтов
- Не позволять браузеру и веб-страницам запоминать пароли от ваших веб-ресурсов
- Скачивая любые файлы из интернета, прежде всего проверьте их антивирусом
- Закончив работу, следует отключить компьютер от интернета
- Не скачивайте обновления ОС и программ установленных на вашем компьютере с сайтов отличных от сайтов производителей



Сохранять пароль для сайта в Менеджере паролей?

Запомнить только для этой страницы


Сохранить

Никогда



КАК ЗАЩИТИТЬ КОМПЬЮТЕР ОТ ВРЕДОНОСНОГО КОДА И ХАКЕРСКИХ АТАК

- Установите программу для обеспечения интернет-безопасности
- Всегда устанавливайте обновления, отвечающие за безопасность
- Будьте осторожны со спамом в электронной почте и системах мгновенных сообщений.
- Пользуйтесь учетной записью администратора на своем компьютере только в случае необходимости
- Сохраняйте резервные копии данных.

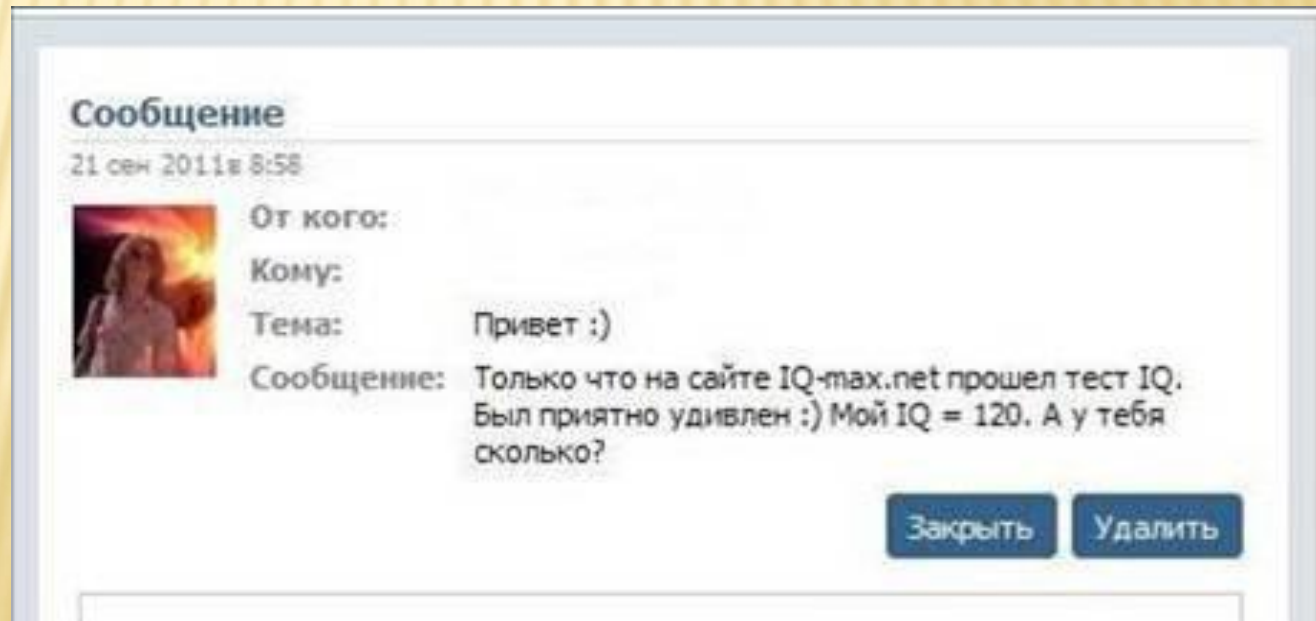
 603197532 (01:09:28 7/02/2012)

Запрос авторизации:

даже не спрашивай кто, я не скажу.недавно твою половинку видели не с тобой:-(не веришь? смотри [http://603197532.com/603197532/](#) жми опции и открыть ссылку

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ФИШИНГОВЫХ АТАК

- ✘ Не переходите по ссылкам в электронных письмах в формате HTML: киберпреступники могут спрятать адрес подложного сайта в ссылке
- ✘ Не заполняйте полученные по электронной почте анкеты, предполагающие ввод личных данных.
- ✘ Повод насторожиться есть если сообщение имеет других адресатов



MailForSpam является службой электронной почты. Каждый пользователь сервиса может использовать почтовый ящик вида **name@mailforspam.com** для любых целей. Вы можете использовать этот адрес как для переписки, так и для рассылок или хранилища спама. Но, в отличии от обычного понимания адреса электронной почты, сервис **MailForSpam** имеет ряд преимуществ:

Никаких регистраций.

Для получения ящик вида **vasya@mailforspam.com** вам не нужно нигде регистрироваться, искать свободно ли имя для ящика и т.д. Вы просто используете этот адрес везде, где вам нужно. Адрес электронной почты создается в тот момент, когда вы его придумываете.

Неограниченные возможности.

Вы можете не давать свой реальный адрес, если боитесь получения спама или есть подозрения на этот счет. В том месте где вам нужен адрес, вы просто указываете придуманное на ходу **name@mailforspam.com** и ни о чем больше не переживаете.

Легкость использования.

Чтобы прочитать письма, которые пришли на придуманный вами адрес электронной почты достаточно зайти на сервис **MailForSpam.com** и ввести имя. Никаких паролей и авторизаций. Просто заходите и читаете.

ПРОВЕРИТЬ ВХОДЯЩИЕ!

@mailforspam.com **Войти**

Пример пустого имени входящих: **elrol@mailforspam.com**

Защитите приватность и избегайте спама.

Никакой регистрации!

Никакого логина!

Donate



ЛУЧШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✗ **xV Browser** защищенная версия Firefox
- ✗ **JAR/JonDo** скрывает данные вашего браузера
- ✗ **JonDoFox** позволяет анонимно путешествовать по Интернету
- ✗ **TrueCrypt 5** шифрует раздел Windows
- ✗ **ZfoneBeta** шифрует VoIP-разговоры (SIP)
- ✗ **Skype** шифрует VoIP-разговоры собственными средствами
- ✗ **CookieCooker (Demo)** скрывает ваши действия в Интернете
- ✗ **Proxomitron** скрывает информацию через браузер



БЛОГГИНГ

Блоггинг — ведение общего веб-журнала или персональных веб-дневников.

Эти службы очень популярны среди детей, здесь они могут заполнить профили, где содержатся:

- ✗ фотографии;
- ✗ видеозаписи;
- ✗ личные данные
- ✗ К сожалению, информация, которую дети размещают на своих веб-страницах, делает их уязвимыми для интернет-хищников.

Контактная информация

Моб. телефон:
Дом. телефон:
ICQ:
Веб-сайт:

Личная информация

Деятельность:
Интересы:

Любимая музыка:

Любимые фильмы:

Любимые телешоу:
Любимые книги:

Любимые игры:
Любимые цитаты:
О себе:

Образование

Вуз:
Факультет:
Кафедра:
Форма обучения:
Статус:

Гимназия:

ЗАКОНЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✘ Ненадежные пароли делают бесполезной любую систему безопасности
- ✘ Безопасность компьютера напрямую зависит от надежности администратора
- ✘ Безопасность зашифрованных данных напрямую зависит от того, насколько защищен ключ расшифровки
- ✘ Устаревшее антивирусное приложение лишь немногим лучше, чем его отсутствие

Type an Administrator password.

Administrator password:

Confirm password:

КАК ВЫБРАТЬ «ПРАВИЛЬНЫЙ» ПАРОЛЬ

- ✗ Выбирайте пароли, которые вам будет легко запомнить и не придется записывать
- ✗ Не сообщайте никому свой пароль
- ✗ Не используйте очевидные пароли
- ✗ Не используйте в качестве пароля реальные слова
- ✗ Не используйте один и тот же пароль для разных учетных записей



СИМПТОМЫ ЗАРАЖЕНИЯ ВРЕДОНОСНОЙ ПРОГРАММОЙ

- ✗ Ваш компьютер ведет себя странно, непривычно
- ✗ На экране появились неожиданные сообщения или изображения
- ✗ Происходит неожиданный запуск программ
- ✗ Некое приложение пытается соединиться с интернетом, хотя вы эту программу не запускали
- ✗ Ваши друзья получают от вас по электронной почте сообщения, которых вы не посылали



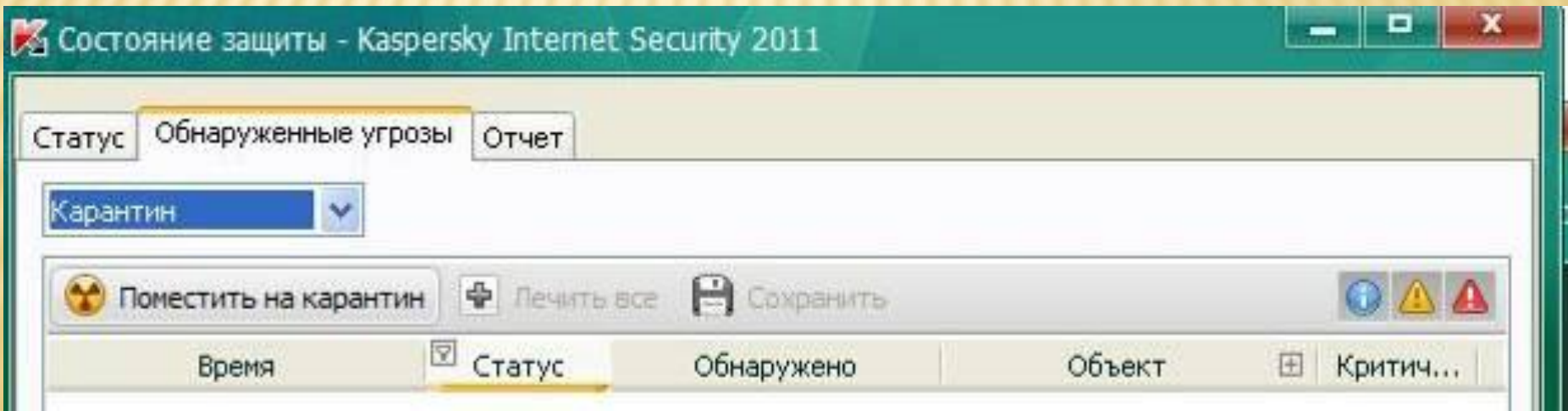
ЛЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА ОТ ВРЕДОНОСНЫХ ПРОГРАММ

- ✘ Отключите компьютер от интернета
- ✘ Убедитесь в том, что на вашем компьютере установлены новейшие версии антивирусных баз
- ✘ Если в результате проверки обнаружен вирус, червь или троянская программа, следуйте указаниям производителя антивирусного ПО.



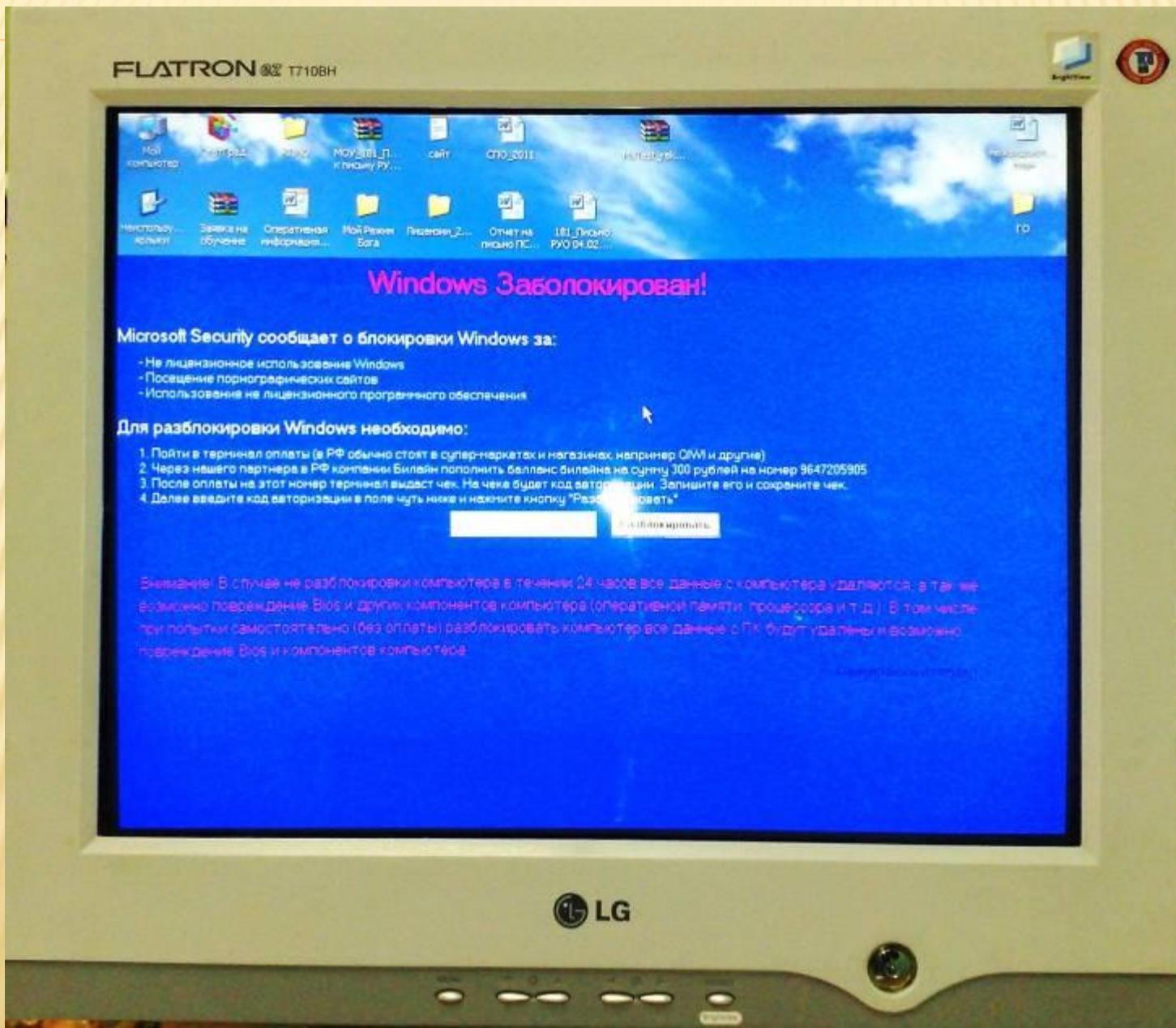
ОБНАРУЖЕНИЕ ОСНОВАННОЕ НА СИГНАТУРАХ

- ✘ Удалить инфицированный файл.
- ✘ Заблокировать доступ к инфицированному файлу.
- ✘ Отправить файл в карантин
- ✘ Попытаться «вылечить» файл, удалив тело вируса из файла.
- ✘ В случае невозможности лечения/удаления, выполнить эту процедуру при следующей перезагрузке операционной системы.





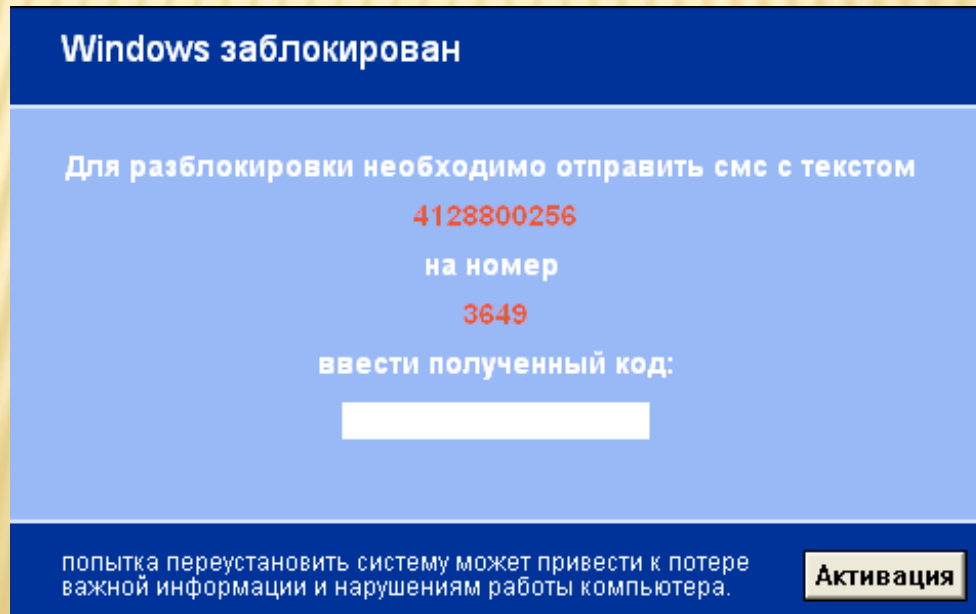
TROJAN.WINLOCK



TROJAN.WINLOCK

Цель данного вируса-вымогателя – получить с Вас прибыль, путем блокировки windows и предложения отправить платную смс на короткий номер для разблокировки системы.

Он отключает диспетчер задач (ctrl+alt+del), не позволяет загрузить компьютер не только в безопасном режиме, но и вообще загрузить другую систему с другого жесткого диска данного компьютера.



МЕТОДЫ БОРЬБЫ С ВИРУСОМ TROJAN.WINLOCK

Ни в коем случае не отправляйте SMS и не пополняйте счет злоумышленнику

Методы борьбы:

✘ On-Line разблокировщики:

Бесплатный разблокировщик Dr.Web от Trojan. Winlock, Сервис деактивации вымогателей-блокеров от Лаборатории Касперского, от ESET NOD32 или VIRUSINFO for the clern internet

✘ Лечащие утилиты: RansomHide, Dr.Web CureIt! (Portable)

Введите номер и текст сообщения, которое предлагается отправить:

Номер:	<input type="text"/>	Текст:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Найти код"/>			

virustotal

VirusTotal является бесплатным сервисом, который **анализирует подозрительные файлы и веб-сайты** и облегчает быстрое обнаружение вирусов, червей, троянов и всех видов вредоносных программ.

 Введите URL

Проверить это!

Вы можете предпочесть [сканирование файла](#) или [поиск](#) через VirusTotal данных

[Английский](#) - [Есраби](#)

Вставить адрес проверяемого сайта

Проверить адрес на вирусы



Нормализованная URL: <http://varenov.moy.su/~v>

Определение соотношения: 0/24

Анализ date: 2012-05-17 11:54:59 UTC (0 минут назад)

Файл проверки: Содержание URL ответ не может быть восстановлена или это какой-то текстовый формат (HTML, XML, CSV, TXT и т.д.), следовательно, оно не было поставлено в очередь для антивирусного сканирования.

URL сканер	Результат
Antiy-AVL	Чистый сайт
Avira	Чистый сайт
BitDefender	Чистый сайт
ЧИСТАЯ МХ	Чистый сайт
G-Data	Чистый сайт
Google Safebrowsing	Чистый сайт
K7AntiVirus	Чистый сайт
Malc0de базы данных	Чистый сайт
MalwareDomainList	Чистый сайт
MalwarePatrol	Чистый сайт
Минотавр	Чистый сайт
Опера	Чистый сайт
ParetoLogic	Чистый сайт

АНТИВИРУСЫ

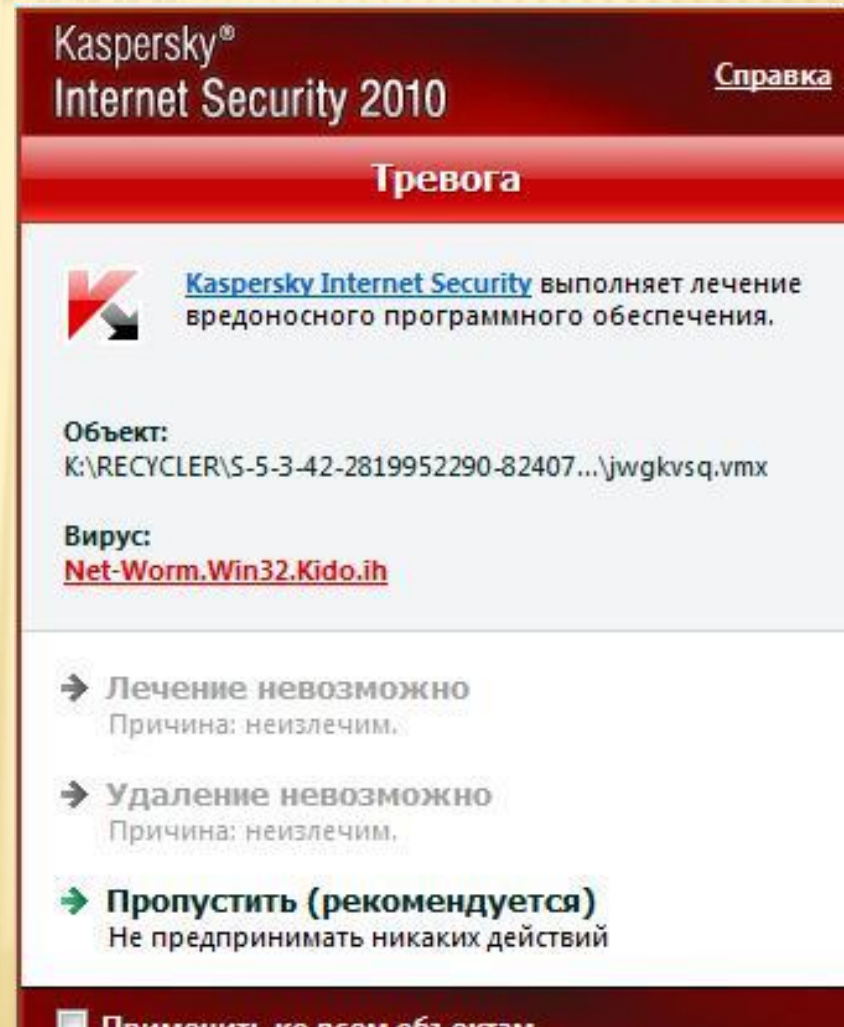
Антивирусное программное обеспечение обычно использует два отличных друг от друга метода для выполнения своих задач:

- ✘ Сканирование файлов для поиска известных вирусов, соответствующих определению в антивирусных базах.
- ✘ Обнаружение подозрительного поведения любой из программ, похожего на поведение заражённой программы.

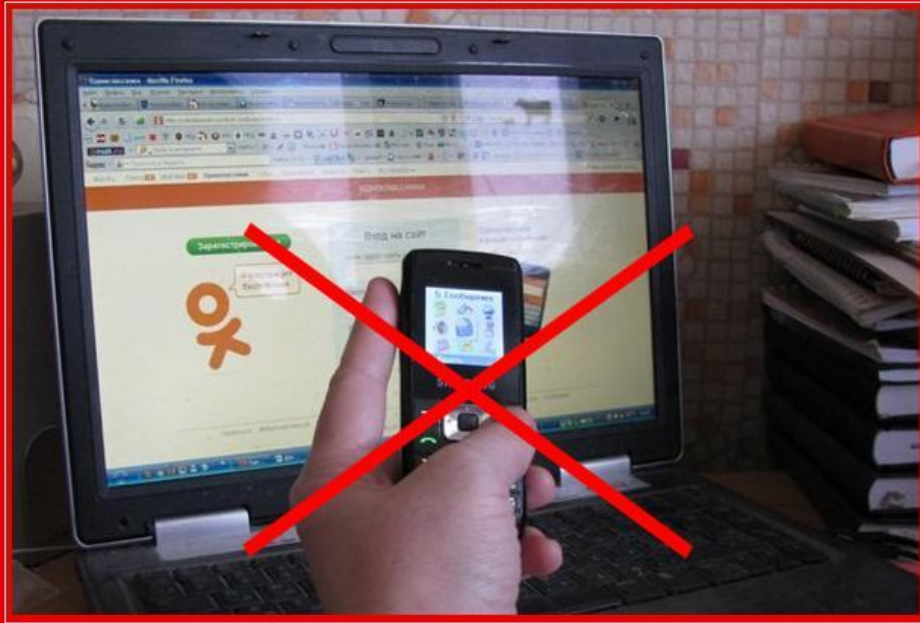


НЕДОСТАТКИ АНТИВИРУСНЫХ ПРОГРАММ

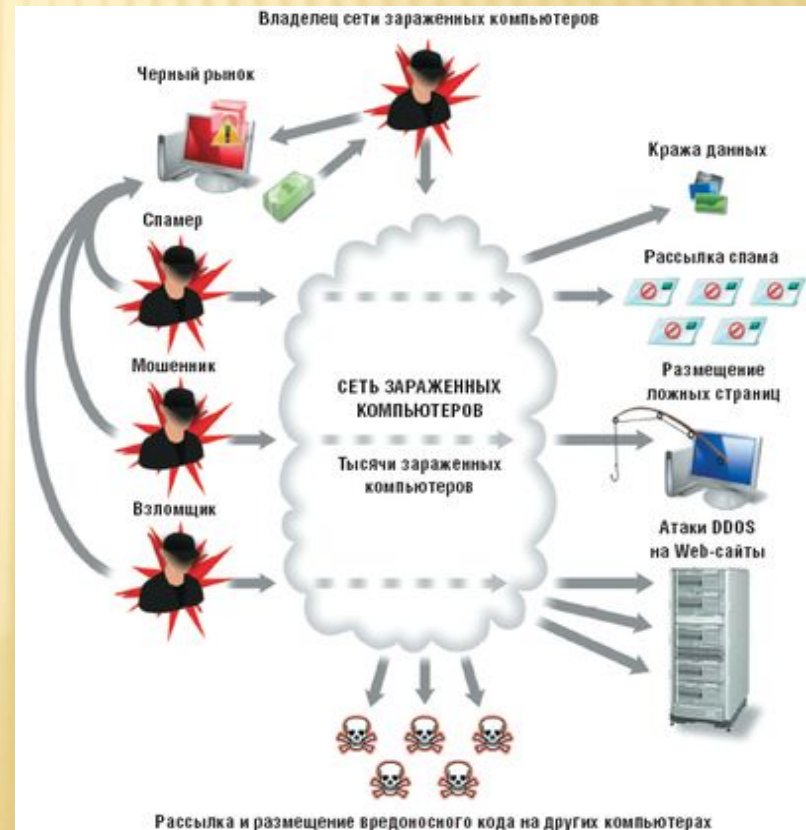
- ✘ Антивирусные технологии не могут обеспечить полной защиты от вирусов
- ✘ Нагрузка центрального процессора и жёсткого диска
- ✘ Возможны ложные срабатывания антивирусных программ
- ✘ Антивирусные программы загружают обновления из Интернета, тем самым расходуя трафик



Сайты по безопасности в сети Интернет



Осторожно, мошенники!



Центр безопасности

Защита компьютера от вирусов, конфиденциальность личных данных и безопасность в сети

Поиск по Центру безопасности



[Главная](#) | [Безопасность](#) | [Конфиденциальность](#) | [Безопасности семьи](#) | [Ресурсы](#)

[Главная](#) > [Безопасности семьи](#) > [Шесть советов, которые помогут обеспечить безопасность в Интернете](#)

Конфиденциальность и безопасность при работе в Интернете

Защитите свои конфиденциальные данные от кражи. Не станьте жертвой Интернет-мошенников и мошеннических электронных писем. Защитите свою репутацию.

Использование Интернета

Киберугрозы

Социальные сети

Продукты

Email

Печать

Я рекомендую

0

Узнайте, как...

– Обновить систему, скачать антивирус, проверить компьютер

- [Скачать Microsoft Security Essentials](#)
- [Загрузить утилиту для удаления вредоносных программ](#)
- [Установить обновления](#)
- [Узнать правила безопасности в Интернете](#)

Шесть советов, которые помогут обеспечить безопасность в Интернете

Соблюдение правил поведения в цифровом пространстве является очень важным для сохранения вашей безопасности и безопасности вашей семьи в Интернете. Выполняйте следующие шесть основных правил для обеспечения защиты устройств, информации и членов семьи при подключении к Интернету.

1 Защитите свой компьютер

- Постоянно обновляйте все программное обеспечение (включая веб-браузер), используя [Центр обновления Microsoft](#).
- Установите законное антивирусное и антишпионское программное обеспечение, такое как [Microsoft Security Essentials](#).
- Брандмауэр должен быть всегда включен.
- Установите на беспроводном маршрутизаторе защиту с помощью пароля.
- Не вставляйте неизвестные флеш-накопители (или USB-накопители) в свой компьютер. Если на них имеется вирус, этот вирус может заразить ваш компьютер.

Мнение эксперта

Как защитить ребенка при пользовании интернетом?

В интернете ребенок также легко уязвим, как и в реальном мире, и очень важно, чтобы родители знали, как и от чего необходимо защитить его. Чтобы свести к минимуму риск перечисленных выше угроз, вы можете принять следующие меры:

▶ Поговорите со своими детьми о возможных опасностях, с которыми может быть сопряжено их пребывание в интернете.

▶ Постарайтесь включить работу на компьютере в число дел, которыми вы занимаетесь всей семьей.

▶ Поощряйте своих детей обсуждать с вами свой онлайн-опыт, в особенности его тревожные или неприятные аспекты.

▶ Многие решения Internet Security позволяют ограничить доступ с вашего компьютера к информации определенного характера. Кроме того, в состав браузера Internet Explorer входит модуль "Ограничение доступа" (Content Advisor) – Сервис | Свойства обозревателя | Содержание (Tools | Internet Options | Content).

▶ Следуйте приведенным в этом разделе советам по защите компьютера от вредоносных программ и хакерских атак и объясните своим детям, почему это важно для их и вашей безопасности.

▶ Сформулируйте правила, указывающие, что вашим детям разрешается делать в интернете, а что нет.

Данные правила должны давать четкие ответы на следующие вопросы (помните, что по мере взросления детей ваши ответы могут и должны меняться):

- Можно ли регистрироваться на сайтах социальных сетей и других веб-сайтах?
- Можно ли делать покупки через интернет?
- Можно ли загружать музыкальные и видеофайлы, а также программы?
- Можно ли использовать программы мгновенного обмена сообщениями? Если ответ "да", объясните детям, что они не должны общаться с незнакомыми им пользователями.
- Можно ли участвовать в онлайн-чатах?

Для безопасности ваших детей в интернете:



Мошенническое ПО

Хакерские атаки

Фишинг

Спам

Интернет и дети

Пароли

Защита беспроводных сетей

Признаки заражения

Азбука безопасности

Последние вирусы

Проверка на вирусы

Интернет и дети



Интернет и дети

Без преувеличения интернет - всемирная сеть, в которой чтобы мы ни искали - это обязательно найдется. Однако не стоит забывать, что это система, внутри которой детей могут подстерегать опасности.

Безопасность детей при пользовании интернетом

При использовании интернета детьми возможны следующие ситуации, угрожающие как безопасности вашего компьютера, так и личной безопасности ребенка:

- "Попутные" заражения (т.е. вредоносные программы, загружаемые автоматически при просмотре зараженных сайтов).
- Заражение при использовании файлообменных (P2P) сетей, дающих другим пользователям доступ к вашему компьютеру.
- Нежелательная реклама, в том числе всплывающие окна и рекламные программы, которые часто устанавливаются автоматически вместе с бесплатным ПО, загружаемым из интернета.
- Получение ребенком информации сексуального характера (или иной неприемлемой информации).
- Загрузка ребенком из интернета пиратских материалов (например, музыкальных или видеофайлов).
- Ребенка могут обманным путем убедить предоставить личные данные (его собственные или ваши).
- Ребенок может стать жертвой запугивания через интернет.
- Ребенок может стать жертвой домогательств педофила (например, в онлайн-чатах).



ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ГОРОДСКАЯ
ДЕТСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИМЕНИ
А. С. ПУШКИНА

Поиск

[Мобильная версия](#)[Гостевая книга](#)[Карта сайта](#)[English](#)[О БИБЛИОТЕКЕ](#)[ФОНДЫ И КАТАЛОГИ](#)[УСЛУГИ](#)[НОВОСТИ](#)[КНИЖ](#)[ТЫ И Я](#)[БИБЛИОМИР](#)

Да
Бб
Вс

Safety

Предлагаем вашему вниманию электронные ресурсы по теме "Безопасный Интернет".

<http://www.saferinternet.ru/> - Безопасный Интернет. Портал Российского Оргкомитета по проведению Года Безопасного Интернета. Мероприятия, Интернет и законодательство, проблемы и решения, международные ресурсы.

<http://www.saferunet.ru/> - Центр Безопасного Интернета в России. Сайт посвящен проблеме безопасной, корректной и комфортной работы в Интернете. Интернет-угрозы и эффективное противодействием им в отношении пользователей.

<http://www.fid.su/> - Фонд развития Интернет. Информация о проектах, конкурсах, конференциях и др. по компьютерной безопасности и безопасности Интернета.

<http://www.microsoft.com/Rus/athome/security/kids/etusivu.html> - Безопасность в Интернете. "Основы безопасности детей и молодежи в Интернете" — интерактивный курс по Интернет-безопасности, предлагаемый российским офисом Microsoft в рамках глобальных инициатив Microsoft "Безопасность детей в Интернете" и "Партнерство в образовании". В разделе для учащихся (7-16 лет) предлагается изучить проблемы информационной безопасности посредством рассказов в картинках. В разделе для родителей и учителей содержится обновленная информация о том, как сделать Интернет для детей более безопасным, а также изложены проблемы компьютерной безопасности.



Правила безопасной работы в Интернет

Интернет это полезная и интересная вещь, если правильно ею пользоваться, но у всякой медали есть своя обратная сторона. В виртуальном мире нас подстерегает множество опасностей, о которых мы не имеем ни малейшего понятия. Поэтому надо знать основные правила работы в Интернет и соблюдать их.

Внимание!

Safety

Проверьте с помощью теста «[Основы безопасности в Интернет](#)», нет ли пробелов в ваших знаниях о своей личной безопасности в Интернете и о защите своего компьютера от хакеров и вирусов.



Информация для детей:

Это важно знать!

- Я не скажу о себе ничего (ни адреса, ни телефона, ни других сведений) без разрешения родителей.
 - Я никогда не передам по Интернет своей фотографии.
 - Я никогда не встречусь ни с кем, кого знаю только по Интернет, без разрешения родителей. На встречу я пойду с отцом или с матерью.
 - Я никогда не отвечу на сообщение, которое заставляет меня краснеть, будь то электронное письмо или общение в чате.
 - Я буду разговаривать об Интернет с родителями.
 - Я буду работать только тогда, когда они разрешат мне, и расскажу им обо всем, что я делал в Интернет.
- (Эти правила составлены на основании статьи Л. Дж. Меджида <http://www.netsec.org/>)*

Безопасность при хождении по сайтам и по приему электронной почты:

- Не ходите на незнакомые сайты
- Если к вам по почте пришел файл Word или Excel, даже от знакомого лица, прежде чем открыть, обязательно проверьте его на макровирусы
- Если пришел exe-файл, даже от знакомого, ни в коем случае не запускайте его, а лучше сразу удалите и очистите корзину в вашей программе чтения почты
- Не заходите на сайты, где предлагают бесплатный Интернет (не бесплатный e-mail, это разные вещи)
- Никогда, никому не посылайте свой пароль
- Старайтесь использовать для паролей трудно запоминаемый набор цифр и букв.

Рекомендуем!

[Школьный Яндекс](#) - это полнофункциональная поисковая система для школьников.

[Безопасный Интернет](#) - электронные ресурсы для детей и родителей по безопасной работе в Интернет.

Информация для родителей:



На главную Обратная связь

Содержание

Материал

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ГЛАВА 2. ДЕЙСТВИЕ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

ГЛАВА 3. ВЫЖИВАНИЕ В ПРИРОДЕ

ГЛАВА 4. КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 1. ЗАЩИТА КОМПЬЮТЕРОВ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ
- 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИПТОГРАФИИ
- 3. Создание архивов
- 4. ЗАЩИТА ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ
- 5. СОХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА МАГНИТНОМ НОСИТЕЛЕ
- 6. Специальные средства защиты ПК
- 7. ЗАЩИТА ПК ОТ СБОЕВ
- 8. Что помнит ваш компьютер?!
- 9. Защита от вредных компьютерных факторов
- 10. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С БС И FTN СЕТЯМИ
- 11. БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ГЛАВА 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

ГЛАВА 6. СПЕЦТЕХНИКА

ГЛАВА 7. СРЕДСТВА СВЯЗИ

ГЛАВА 8. ЗДОРОВАЯ ЖИЗНЬ

ГЛАВА 9. ПРАВИЛА ЭТИКЕТА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Раздел: Компьютерная безопасность

[Лицензии ФСТЭК России](#) www.ulc.ru

На разработку и услуги тех.защиты Цена 175 000р. Объединенные Юристы

[Защита от прослушки](#) www.telphin.ru

Высокая безопасность IP телефонии, любое число линий за 500 рублей

[Система BioLink IDenium](#) www.idenium.ru

IDenium - система идентификации пользователей по отпечаткам пальцев

[GFI EndPointSecurity](#) www.GFI.ru

Полный контроль над доступом к устройствам в сети. Защита данных

Реклама от Google

11. БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

11.1. [Выбираем провайдера](#)

11.2. [По www без следов](#)

11.3. [По ftp без следов](#)

11.4. [Безопасность e-mail](#)

11.5. [Анонимность на irc](#)

11.6. [Безопасность icq](#)

11.7. [Защита от nuke attack](#)

11.8. [Мошенничество в интернет](#)

[Общая информация](#)[Инструменты безопасности Google](#)[Как сообщить о неприемлемом контенте](#)[Управление доступом к контенту и настройки конфиденциальности](#)[Рекомендации партнеров](#)[Видеосоветы от родителей](#)[Полезные ресурсы](#)[Партнеры](#)[Часто задаваемые вопросы](#)

Советы и рекомендации по безопасности в Интернете



Мы стремимся к тому, чтобы опыт всех пользователей в Сети был полезным и безопасным. Особенно важно – научить навыкам безопасного использования Интернета детей и подростков.

Для решения этих задач:

- Google встраивает во все свои продукты и сервисы специальные **инструменты безопасности**, которые помогают ограничить доступ детей к нежелательному контенту в Интернете.
- Совместно с партнерами мы разрабатываем **советы и рекомендации** для учителей и родителей о том, как помочь ребенку оставаться в безопасности в Сети. Мы придаем большое значение обучению цифровой грамотности детей и взрослых.
- Мы **объединяем усилия** с другими представителями интернет-индустрии, органами государственной власти и институтами гражданского общества.

Личная безопасность

www.obzh.info

ГЛАВНАЯ

КОНТАКТЫ

НОВОСТИ

ССЫЛКИ

Главное меню

ГЛАВНАЯ

НОВОСТИ

ССЫЛКИ

КОНТАКТЫ

ПОИСК

Безопасность

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЛИЩА

ПОВЕДЕНИЕ В ТЮРЬМЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕШЕХОДА

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

Интересное

Последние новости

- Безопасность ПК зависит от владения информацией
- Безопасность на улице
- Безопасность женщин
- Самозащита без оружия
- Безопасность детей в интернете

Популярное

- Безопасность на улице
- Сигналы регулировщика
- Самозащита без оружия
- Безопасность детей в интернете
- Бандитизм и хулиганство

[Главная](#) ▶ [Новости](#) ▶ [Новое](#) ▶ [Безопасность детей в интернете](#)

Безопасность детей в интернете



Интернет может быть прекрасным местом как для обучения, так и для отдыха и общения с друзьями. Но, как и весь реальный мир, Сеть тоже может быть опасна. Перед тем как разрешить детям выходить в интернет самостоятельно, следует установить ряд правил, с которыми должен согласиться и ваш ребенок.

Интернет может быть прекрасным местом как для обучения, так и для отдыха и общения с друзьями. Но, как и весь реальный мир, Сеть тоже может быть опасна. Перед тем как разрешить детям выходить в интернет самостоятельно, следует установить ряд правил, с которыми должен согласиться и ваш ребенок. Если вы не уверены, с чего начать, вот несколько рекомендаций, как сделать посещение интернета для детей полностью безопасным.

1. Поощряйте детей делиться с вами их опытом в интернете. Посещайте Сеть вместе с детьми.
2. Научите детей доверять интуиции. Если их в интернете что-либо беспокоит, им следует сообщить об этом вам.
3. Если дети общаются в чатах, используют программы мгновенного обмена сообщениями, играют или занимаются чем-то иным, требующим регистрационного имени, помогите ребенку его выбрать и убедитесь, что оно не содержит никакой личной информации.
4. Настаивайте на том, чтобы дети никогда не выдавали своего адреса, номера телефона или другой личной информации; например, места учебы или любимого места для прогулки.
5. Объясните детям, что разница между правильным и неправильным одинакова: как в и интернете, так и в реальной жизни.
6. Научите детей уважать других в интернете. Убедитесь, что они знают о том, что правила хорошего

Безопасность в интернете

21.09.2005, www.cpp.com.ua

Сегодня прослеживается тенденция к усугублению проблем персональной безопасности. Как от нее защититься обычным пользователям, которым не хочется, чтобы кто-то получил доступ к личной информации?

Страницы: 1 | 2 | След.

С самого момента своего появления интернет и не планировался быть защищенной сетью. Если пять-десять лет тому назад использование Сети было, в основном, уделом узкого круга технарей-специалистов, то теперь доступ к ней получило множество людей, не слишком хорошо осведомленных в тонкостях работы программного и аппаратного обеспечения (пример из жизни — недавно автор стал свидетелем того, как новоявленный интернетчик дал своему другу личный e-mail вместе с... паролем на почтовый ящик.... Видимо, человек считал, что, не зная пароль на его почтовую запись, нельзя послать электронное письмо).

Притоку в интернет широких масс, далеких от компьютерных технологий, и обострению проблем несанкционированного вторжения способствует падение цен на компьютеры, активная маркетинговая политика все увеличивающегося числа провайдеров, гибкие тарифные пакеты для работы в Сети, введение интернет-карточек, упрощающих процедуру регистрации и оплаты услуг за использование Сети.

Итак, опасность существует и прослеживается тенденция к усугублению проблем персональной безопасности. Как от нее защититься обычным пользователям, у которых нет огромных сумм, которые тратят организации на различные системы защит, но которым не хочется, чтобы кто-то получил доступ к личной информации?

Безопасность персонального компьютера в интернете — проблема комплексная, поэтому сначала рассмотрим основные виды угроз, с которыми могут столкнуться пользователи интернета.

Одна из самых давних и наиболее очевидная опасность — это вирусы, которые с распространением интернета обрели «второе дыхание». Существует много классов вирусов, но мне хотелось бы остановиться на одной разновидности, часто рассматриваемую как отдельный класс — так называемые «тройанские кони».

Троянские кони

Отличаются от вирусов тем, что они не размножаются и часто маскируются под вид полезных и безопасных программ или обновлений для популярных программ.

ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ



[Mafia II: тест производительности 23 видеокарт](#)

Установив на тестовую систему полновесную копию Mafia II и приготовив к тесту пару дюжин в...

[Тест бюджетных](#)

[Тест бюджетных накопителей SSD](#)

В данной статье мы будем

Подключить услугу

Личный кабинет: имя пароль >>[Вход в интернет](#)

Интернет



Телефония



Контент-сервисы

Информационные
системы

Фотоцентр

Личная безопасность в Интернет

Интернет

[Высокоскоростной доступ](#)[Техподдержка](#)[Веб-сервис](#)

Сетевая безопасность

[Личная безопасность в Интернет](#)[Защита компьютера](#)[Полезные ссылки](#)[Телефония](#)[Контент-сервисы](#)[Компания](#)[Частые вопросы](#)[Прейскурант](#)[Оплата услуг](#)

- Убедитесь в том, что Ваша антивирусная программа включает услуги технической поддержки, системы оповещения о появлении вирусов, службы быстрого реагирования.

При выборе антивирусной программы обращайте внимание на то, какой сервис предоставляется вместе с ней. Для решения любых проблем и вопросов, связанных с вирусами или самой антивирусной программой, необходимо наличие службы технической поддержки (по электронной почте или телефону). Для предотвращения атак новых вирусов необходима Служба быстрого реагирования. Кроме того, антивирусная программа должна включать в себя систему сигнального оповещения о появлении вируса, которая будет выдавать соответствующее сообщение при обнаружении какой-либо вирусной активности.

- Убедитесь в том, что Ваш антивирус постоянно включен.

Антивирус активизирован, когда включена постоянная резидентная защита, направленная на отслеживание всех операций, происходящих внутри компьютера. Активность постоянной защиты можно проверить двумя способами: через иконку на панели задач рядом с часами или в настройках антивируса. Антивирусная защита должна включать в себя постоянную защиту файлов и электронной почты.

- Прежде чем открывать сообщения, полученные по электронной почте, проверьте их на вирусы.

Поскольку чаще всего источником заражения является электронная почта, мы рекомендуем вам быть особенно осторожными при ее использовании. Любое полученное сообщение может содержать вирус, даже если вы не видите значка прикрепленных к нему файлов (обычно в виде бумажной скрепки). Можно заразиться, даже не запуская вложения, - в некоторых случаях к активизации вируса приводит простое открытие окна сообщения или его предварительный просмотр. Самый надежный способ избежать заражения - проверка на наличие вирусов всех сообщений, имеющих неизвестное или подозрительное происхождение. Характерным признаком вируса является текст сообщения, написанный на иностранном языке.

- Ничего не скачивайте с сомнительных сайтов.

Советы

Рецепты

Хобби

Ремонт

Красота и мода

Здоровье

Дети

Домашние животные

Компьютеры

→ Программы

→ Интернет

→ "Железо"

Карьера

Психология

Разное

Главная → Компьютеры → Интернет → Безопасность в Интернете

Безопасность в Интернете



Работая или развлекаясь в Интернете, мы регистрируемся на массу сайтов. Чтобы ваш логин и пароль не попали в чужие руки, а ваша личная переписка не стала достоянием общественности, очень важно соблюдать **безопасность в Интернете**.

Залог безопасности в Интернете - надежный пароль. Часто пользователь не может придумать пароль и использует простые сочетания букв или цифр по типу "qwerty" или "123456". Но такой пароль очень легко подобрать, и при попытке взлома хакеры проверяют такие комбинации в первую очередь. Поэтому действительно безопасный пароль должен отвечать определенным критериям.

Пароль не должен состоять из простого слова, нежелательно использовать в качестве пароля свое имя, фамилию, дату рождения, имена близких людей и т.п. Лучше использовать не слово, а бессмысленную комбинацию букв. Если вам тяжело ее придумать, наберите русское слово в английской раскладке, например, слово "защита" превращается в "pfobnfl". Но, опять же, русское слово не должно быть слишком простым, к тому же, многие взломщики пароля с этой хитростью знакомы.

Лучший пароль - это комбинация заглавных и строчных букв, цифр и спецсимволов в произвольном порядке. Чем важнее для вас пароль от аккаунта на том или ином сайте, тем сложнее он должен быть. Многие сайты определяют степень безопасности вашего пароля при регистрации и не дают возможности использовать слишком простой пароль.

Те же требования относятся и к секретному вопросу, служащему для восстановления забытого пароля. Слишком простой вопрос с очевидным ответом, известным не только вам, несколько не обезопасит ваш аккаунт электронной почты. Лучше вместо стандартного секретного вопроса придумать собственный, ответ на который будет известен только вам. Это повысит вашу безопасность в Интернете. Если сайт, на котором вы регистрируетесь, предлагает осуществить привязку вашего аккаунта к номеру мобильного телефона - воспользуйтесь этой возможностью, тогда при утере пароля он придет не на электронную почту, а в виде SMS. Согласитесь, злоумышленнику тяжелее получить физический доступ к вашему телефону, чем к электронному почтовому ящику.

Для обеспечения безопасности в Интернете очень важно правильно выбрать ваш пароль. Лучше всего

Реклама

Яндекс Директ

[Информационно
табло на заказ](#)

Светодиодные табло
для любых целей, люб
размеров! Доставка.
Каталог:

[Электронные табло
"Импульс"](#)

Производство серийно
и на заказ! 14 лет
на рынке. Гарантия.
Сервис.

[Р Бегущая строка
поиск сотрудников](#)

Бегущая строка
по поиску сотрудников
на Телеканалах
Ростовская обл и по
ЮФО

[Продажа
антивируса Dr.Web](#)

Лицензия антивируса
Dr.Web в наличии. Нов
линейка! Быстрая



Для Вас экран в подарок!



учительская
независимое педагогическое издание газета

Издаётся с 1924 года.
В интернете с 1995 года.

Поиск по сайту:

Найти

Например: нормативные документы

Авторизация:

Регистрация



Забыли пароль?

Запомнить меня

Оформить подписку на бумажную версию

Перейти на онлайн-версию

Оформить электронную подписку

[Реклама](#) - [Архив](#) - [Круг-тур \[образовательные туры и семинары\]](#) - [Круг-тур \[Фотоотчеты\]](#) - [Круг-тур \[Однодневные экскурсии\]](#) - [Круг-тур \[Туры по Европе\]](#) - [Круг-тур \[Туры по Золотому Кольцу\]](#) - [Контакты](#) - [Конкурсы](#) - [Редколлегия](#) - [Партнеры](#) - [Электронная подписка](#) - [Подписка - 2012](#) - [Библиотечка "УГ"](#) - [Учитель года России - 2011](#)

По рубрикам:

[Визитная карточка](#)

[Персоны](#)

[Дневник](#)

[Экспертиза](#)

[Классный руководитель](#)

[Школа](#)

[Директорский клуб](#)

[Управление: от теории к практике](#)

[Воспитание](#)

[Письма](#)

[Ваш адвокат](#)

[Общество](#)

[Экономика](#)

[Социальная защита](#)

[Внимание, Олимпиада!](#)

[«Родительская газета»](#)

[Наука](#)

[Память](#)

[«Microsoft. Партнерство в образовании». Выпуск №1.](#)

[«УГ» Москва: Школа и город](#)

[«УГ» Москва: Лучшие школы](#)

«Учительская газета», №8 от 19 февраля 2008 года

Безопасность в интернете

Интерактивный курс для детей, а также их родителей и учителей



«Основы безопасности детей и молодежи в интернете» - интерактивный курс по интернет-безопасности, предлагаемый российским представительством Microsoft в рамках глобальных инициатив Microsoft «Безопасность детей в интернете» и «Партнерство в образовании». Просмотреть или скачать курс, который мы публикуем в сокращении, можно по адресу: <http://www.microsoft.com/rus/athome/security/children/default.mspx>. На данном сайте представлены подготовленные совместно с информационно-аналитическим ресурсом «Ваш личный интернет» и Интернет-университетом информационных технологий материалы для

Все педагогические новости и события - на вашем компьютере

учительская
независимое педагогическое издание газета

**ЭЛЕКТРОННАЯ
ВЕРСИЯ**

**АКТУАЛЬНО
ОПЕРАТИВНО
ЭКОНОМИЧНО**

**Оформите
электронную
ПОДПИСКУ**

Опрос

Какой социальной сетью вы активно пользуетесь?

Учительская Газета



Вы уверены, что сумеете спасти свою жизнь в экстремальной ситуации?

Помните лихие 90-е? Думаете, все уже в прошлом? Думаете, подобное больше не повторится? Не обольщайтесь! [Подробнее](#)

Узнать больше

Правила безопасности в повседневной жизни

«Покидая свой дом, веди себя так, как будто видишь перед собой врага»

[Хагакурэ Бусидо]

SOS-ru.info
Secrets of Safety

Навигация по сайту

- » Страницы
- » Разделы статей
- » А так же компьютерной безопасности!

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ »

Прогноз погоды

Москва 27/08, ПН

+20° Ю-В, 3 м/с
744 мм

mete:nova

С.-Петербург 27/08, ПН

+19° Ю-З, 4 м/с
753 мм

mete:nova

Екатеринбург 27/08, ПН

+16° С-З, 2 м/с
731 мм

mete:nova

Рекомендуйте

Если Вам понравилась

Главная » Интернет-безопасность

Интернет-безопасность

Раздел сайта SoS-ru.info, в котором вы найдете информацию о безопасности в Интернет

■ Мошенничество

- Осторожно! Мошенники в Интернет!
- Для продвинутых - «лохотроны» в Интернете
- Способы мошенничества в Интернете
- Осторожно: кризисный лохотрон!
- Куда сообщить о мошенничестве в Интернете?

■ Спам

- Как уменьшить поток спама
- Шесть способов защиты собственного электронного адреса от спамеров!
- Как быстро зашифровать свой Email от назойливых спаммерских ботов?
- Как бороться со спамерами

■ Защита данных

- Беспроводное интернет-соединение грозит пользователям раскрытием паролей
- Паранойи недостаточно
- Компьютерная безопасность при работе с фотобанками
- Оборона почтового ящика
- Караул, который не устает (Обзор персональных брандмауэров)

■ Деньги и покупки

- Энциклопедия безопасности WebMoney



Подписка RSS

[Новинки сайта](#)

Подписчиков: 836 +



Интернет-новости

[Система BioLink IDenium](#)

IDenium - система идентификации пользователей по отпечаткам пальцев www.idenium.ru

[Курс по защите персонала](#)

ых данных в организации. 16-27 июля
Согласован со ФСТЭК России

[Лицензии ФСТЭК России](#)

На разработку и услуги тех.защиты Цена 175 000р. Объединенные Юристы www.ulc.ru

[Время инвестировать в ПИФы](#)

Фондовые рынки падают?

ВИРТУАЛЬНАЯ ШКОЛА ЧАСТНОГО ОХРАННИКА

[Главная](#)[Контакты](#)[Карта сайта](#) [Справочник охранника](#)

Безопасность личных данных в Интернет

[Яндекс.Директ](#) [Все объявления](#)

[Почтовые ящики в подъезд](#) От простых до элитных на любой вкус и кошелек Постоянно в наличии Жми!!!

pshkaf.ru

[Глобальные и локальные сети](#) Мы знаем всё о компьютерных сетях. Монтаж, настройка, индивидуальный подход

xcom.ru



Сколько уже сказано о том, что не надо размещать свои личные данные в сети, несмотря на уверения ресурса, что это безопасно, что использоваться они будут только внутри. Как тогда работать в поголовно идентифицированном интернете? Персональные данные спрашивают у нас все кому не лень. Зарегистрироваться, назвать имя и ввести e-mail просит любой интернет ресурс. Безусловно, это полезно для рекламистов и SEO-оптимизаторов, но сейчас речь не о них. А о тех, кто может воспользоваться вашими персональными данными. Что может дать злоумышленнику знание адреса моего почтового адреса? Не так и мало. Пресловутые социальные сети объединяют по тому или иному признаку практически всех активных интернет пользователей. Персональная страница сервиса в «ВКонтакте» всегда привязана к мылу, взломав её,

злоумышленник имеет доступ в ваш почтовый ящик, а значит и к списку ваших респондентов. Если даже ничего страшного не случилось, как минимум после взлома нужно перерегистрироваться в

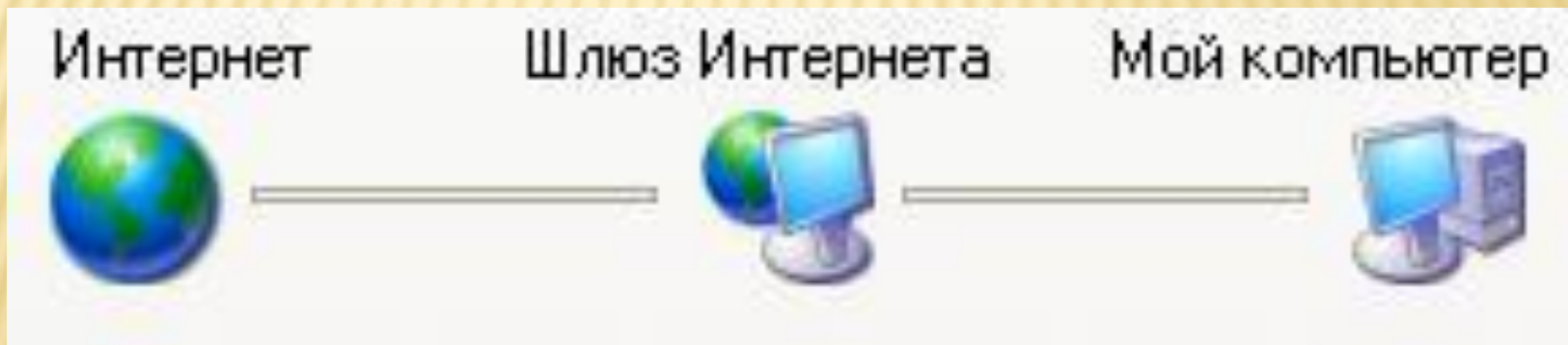
- [О виртуальной школе частного охранника](#)
- [Профессия - Охранник](#)
- [Квалификационный экзамен 2012](#)
- [Периодическая проверка 2012](#)
- [Законодательство](#)
- [Правовая подготовка](#)
- [Огневая подготовка](#)
- [Тактико-специальная подготовка](#)
- [Специальные средства](#)
- [Оказание первой помощи пострадавшим](#)
- [Гражданское оружие](#)
- [Новости законодательства](#)
- [Руководителю ЧОП и СБ](#)
- [Охрана в вопросах и ответах](#)

 [Уголок пенсионера](#)

- [Гражданский пенсионер](#)
- [Военный пенсионер](#)
- [Вопросы](#)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выполняя все перечисленные рекомендации, вы повысите безопасность своей работы в Интернет. И, потратив немного времени на информационную гигиену, сэкономите гораздо больше, оградив себя от возможных информационных и материальных потерь.



ВЫВОД

Интернет может стать другом или заклятым врагом, может помочь в беде, а может добавить кучу проблем, может помочь найти единомышленников, а может привести к одиночеству. Все зависит только от вас, на сколько вы цените возможность получать информацию.

Выполняя все правила безопасного серфинга в Интернете, проводя профилактику компьютера, с помощью различных утилит, обеспечивающих его безопасность, минимизировать опасности возникающие при работе в Интернете. Вот только тогда Интернет станет для вас и вашей семьи совершенно безопасным.

Ресурсы интернета

- ✗ http://www.pushkinlib.spb.ru/safetyinternet_link.html

Все ресурсы по безопасному интернету собраны здесь

- ✗ <http://www.google.ru/goodtoknow/familysafety/>
Справочник по детской безопасности в интернете

- ✗ http://www.google.ru/goodtoknow/#utm_source=aw&utm_medium=ha&utm_campaign=gtkru

Это полезно знать

- ✗ <http://www.obzh.info/novosti/novoe/bezopasnost-detei-v-internete.html>

Безопасность детей в интернете

- ✗ <http://www.opasno.net/rd457.html>
Энциклопедия безопасности в сети интернет
Данный сайт представляет собой online-версию книги Громова В.И.и Васильева Г.А. "Энциклопедия безопасности "

- ✗ <http://www.microsoft.com/ru-ru/security/family-safety/online-safety-tips.aspx>

Центр безопасности - безопасность от Майкрософта

- ✗ <http://www.infolada.ru/page.php?id=132>
Советы по личной безопасности

- ✗ <http://www.webohrannik.ru/licnabezopasnost/bezopasnost-lichnykh-dannykh.html>

Виртуальная школа частного охранника

- ✗ <http://strana-sovetov.com/computers/internet/3203-web-security.html>

Страна советов создаем безопасный пароль

- ✗ <http://www.ug.ru/archive/22770>

Урок по безопасности учительская газета

- ✗ <http://www.openclass.ru/node/20146>

Елена Калинкина НИРО безопасность

- ✗ <http://www.pushkinlib.spb.ru/rulesinternet.html>

Пройти тест на знание правил безопасности интернета

- ✗ http://www.winline.ru/soft/reviews/bezopasnost_v_internete.php

Всё о вирусах и способах защиты от них

- ✗ <http://sos-ru.info/web/web.shtml>

Безопасность в интернете

- ✗ http://www.kaspersky.ru/keeping_children_safe

Интернет и дети

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- × <http://www.kaspersky.ru/>
- × <http://ru.wikipedia.org>
- × <http://www.winlock-trojan.ru/>
- × <http://slakefsiv.narod2.ru>
- × <http://www.onlandia.by>
- × <http://www.drweb.com/>
- × <http://hitech.blogrus.ru>
- × <http://www.ichip.ru>
- × <http://www.microsoft.com>
- × <http://it.icmp.ru>
- × <http://com-help.ucoz.ru>
- × <http://moyparol.blogspot.com>
- × <http://www.d1.ru>
- × <http://www.opasno.net>
- × <http://www.interface.ru>
- × <http://www.saferinternet.ru/>
- × <http://azbez.com>



Спасибо

