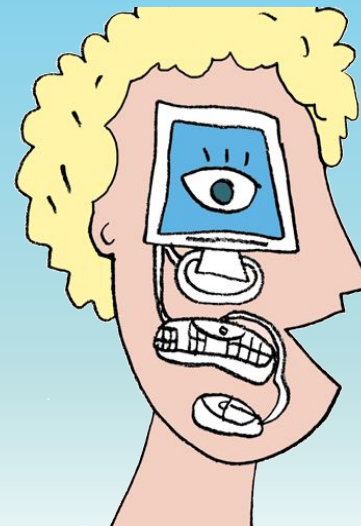




Безопасность детей в Интернете



Результаты исследований:

Статистика указывает на почти девятимиллионную **детскую аудиторию Интернета** (дети младше 14 лет). Из них:

- 75% пользуются Интернет-ресурсами без контроля со стороны родителей.
- есть пользователи младше 5 лет, при этом около 90% из них просматривают сайты только под присмотром старших, либо совместно с родителями.
- около 40% детей посещают сайты, где размещены порнографические материалы.
- около 20% детей видели в Интернете видео, содержащее сцены насилия, а также другие нежелательные материалы.
- только около 50% детей не встречали в сети ссылок или ресурсов, содержание которых не предназначено для просмотра детьми.

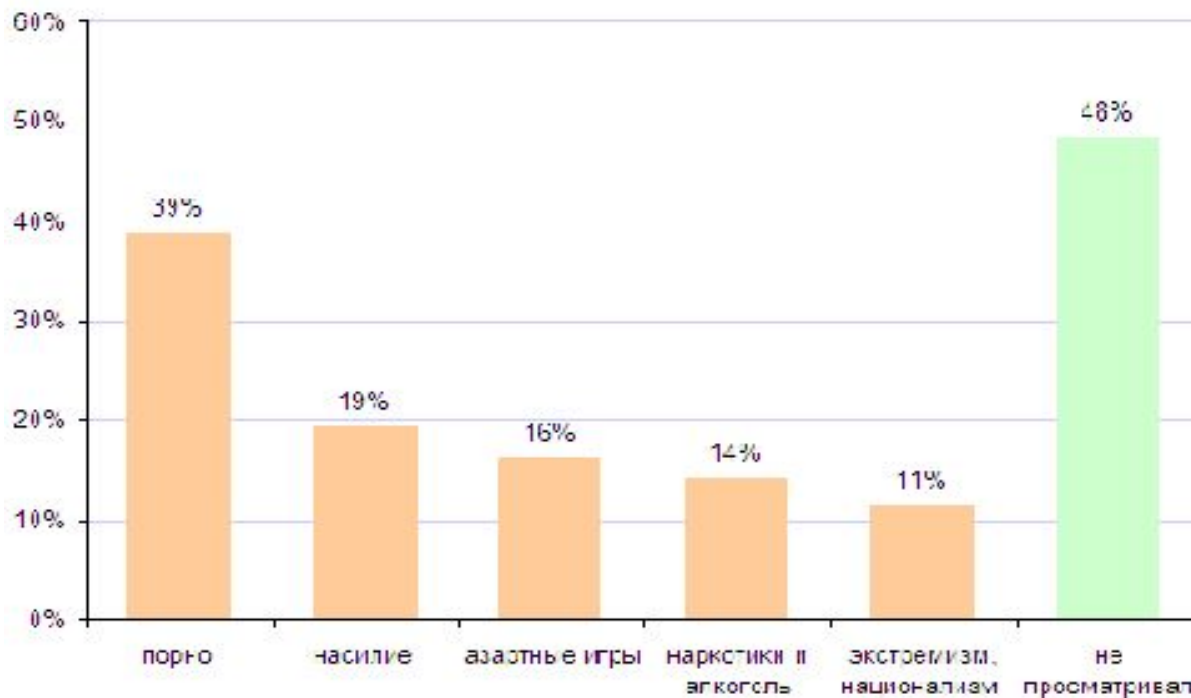


Источники проблем:

- **нежелательное содержание** (порнография, азартные игры, наркотики, насилие, националистическая или фашистская идеология, религиозные секты и др.)
- **контакты с незнакомыми людьми** посредством чатов, интернет-пейджеров, электронной почты и др. (среди них могут быть мошенники, педофилы и т.д.), назначение личных встреч
- **азартные игры, неконтролируемые покупки** в интернет-магазинах и т.д.
- **сообщение конфиденциальной информации** (полное имя, адрес, номер интернет-кошелька, банковской карты родителей, места прогулок, время возвращения домой членов семьи и пр.)
- **вредоносные программы**
- **интернет-зависимость** (виртуальное замещение реальности в различных формах)



Нежелательное содержание:



- Лишь 48% детей-пользователей сети (до 14 лет) не заходили на ресурсы и не просматривали страницы с нежелательным или запрещенным содержанием.
- 39% опрошенных детей признались, что посещали ресурсы на «взрослую тематику», 19% интересовались в сети сценами насилия.
- Посещали страницы, посвящённые каким-либо азартным играм более 15 %.
- Около 14% детей интересовались в сети способами изготовления или добычи наркотических веществ, алкоголем.
- 11% детской аудитории посещали различные экстремистские, сектовые или националистические ресурсы.

- 
- По данным исследования европейского Агентства Защиты Детей (Child Protection Agency), 44% ребят, регулярно выходящих в Интернет, подвергались сексуальным домогательствам при виртуальном общении, 11% испытывали его несколько раз. Ещё большее число детей получало оскорбительные сообщения от других интернет-пользователей.

Как уберечь детей от недостоверной информации

- Начинайте, когда дети еще маленькие
- Развивайте у них навыки критического мышления, объясните им, что в Интернете не вся информация правдива
- Научите детей проверять найденную в Интернете информацию по другим источникам
- Научите детей различным способам поиска



Как защитить детей от вредной информации

- Проведите беседы о недопустимости вражды между людьми и о расизме
- Поговорите с детьми о религии, убедите их уважать верования других людей
- Научите детей распознавать материалы ненавистнического содержания, и избегать их
- Используйте фильтры, блокирующие нежелательное содержание
- Разъясняйте детям нежелательность использования ненормативной лексики
- Используйте программные средства защиты как дополнительные элементы контроля



Родительский контроль

- **Родительский контроль Интернета** не должен осуществляться в форме диктата, должны быть созданы отношения, построенные на доверии, когда ребенок не стремится утаивать от родителей круг тем, которые он обсуждает в сети, и новых Интернет-знакомых.



Как защитить личную информацию

Злословие
Злопыхательство
Нападки или унижение других

Личная информация:
ФИО
Домашний адрес
Возраст, дата рождения
Телефон
Адрес E-mail
Название школы и класса
Любимые места и время проведения досуга
Фамилии друзей и родственников, их координаты

Провокационные фотографии
Фотографии, на которых можно опознать какую-либо личную информацию

- **Создайте атмосферу доверия, чтобы дети всегда могли попросить Вас о помощи**
- **Требуйте соблюдения определенного этикета и вежливости и при общении Ваших детей в Интернете**
- **Не разрешайте личных встреч с новыми знакомыми из Интернета без вашего одобрения**
- **Никогда не отправляйте и не пересылайте нежелательные электронные письма (спам)**
- **Запретите оставлять свою личную информацию в Интернете**



Возрастные особенности профилактической работы

От 7 до 10 лет:

- Приучите детей посещать только те сайты, которые Вы разрешили
- Используйте программные средства блокировки нежелательного материала
- Научите детей советоваться с Вами при раскрытии личной информации
- Требуйте от детей ничего не скачивать из Интернет без Вашего одобрения
- Не разрешайте пользоваться средствами мгновенного обмена сообщениями
- Беседуйте с детьми об их друзьях в Интернет
- Приучите детей сообщать Вам, если их что-то встревожило в сети





От 10 до 13 лет:

- **Создайте ребенку собственную учетную запись с ограниченными правами**
- **Используйте средства фильтрации нежелательного материала**
- **Напоминайте детям о конфиденциальности личной информации**
- **Приучите детей спрашивать разрешение при скачивании программ или файлов из Интернет**
- **Поощряйте детей сообщать Вам, если их что-то тревожит или смущает в Интернет**
- **Настаивайте на том, чтобы дети позволяли Вам знакомиться с их электронной почтой**
- **Расскажите детям об ответственном и достойном поведении в Интернет**

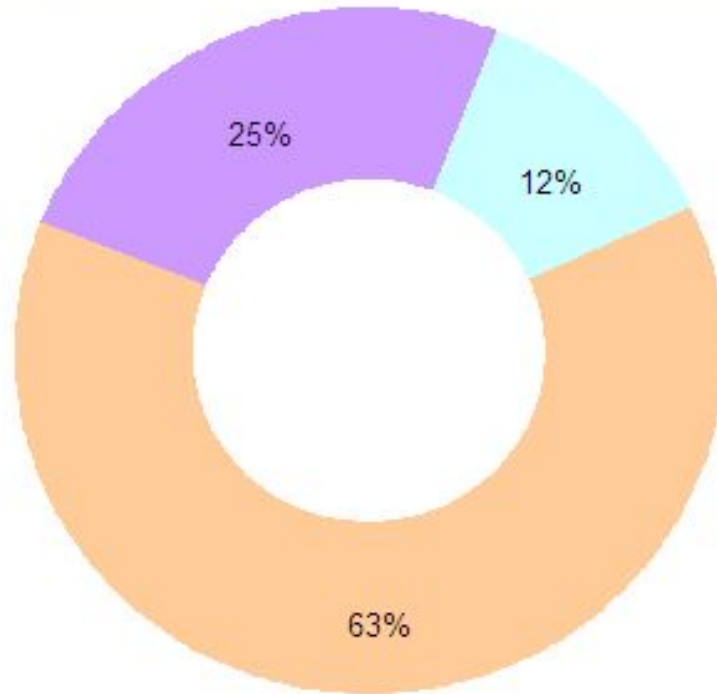
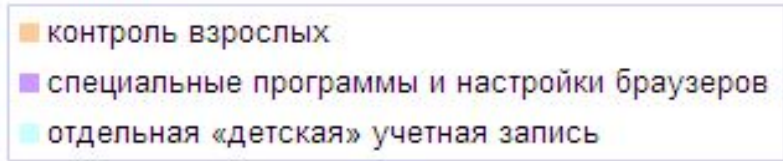
От 14 до 17 лет:

- Контролируйте, какими чатами и досками объявлений пользуются Ваши дети
- Настаивайте, чтобы Ваши дети никогда не соглашались на личные встречи с друзьями из Интернет без Вашего участия
- Напоминайте детям о конфиденциальности личной информации, объясните, к чему может привести ее разглашение
- Помогите им защититься от спама
- Предостерегайте детей от использования Интернета для хулиганства
- Убедитесь, что подростки советуются с Вами перед покупкой или продажей чего-либо через Интернет
- Обсудите с подростками азартные игры и их возможный риск





Способы обеспечения безопасности в Интернете



Около 63% респондентов-родителей полагаются на свой собственный, родительский контроль. 25% родителей не выделяют открыто свой контроль, доверяются специализированному программному обеспечению, пресекающих просмотр нежелательных сайтов. И только 12% создают на компьютере учётную запись, предназначенную специально для детей.

Программное обеспечение Microsoft для обеспечения безопасности в Интернете

- **Windows XP** (операционная система) со встроенным **межсетевым экраном**
- **Internet Explorer 7** (браузер) с фильтром, предотвращающим мошенничество (антифишинговый фильтр) – скачивается *бесплатно*
- **Windows Defender** – средство против шпионских программ – скачивается *бесплатно*
- Средство для удаления вирусов **Malicious Removal Tool** – работает удаленно, *бесплатно*



Windows live - Родительский контроль.

С помощью Windows live можно устанавливать ограничения на использование компьютера детьми, а также сделать их работу в сети более безопасной.

Функция «родительского контроля» в операционной системе Windows 7 позволяет:

- ограничить время препровождения детей за компьютером
- устанавливать перечень разрешенных компьютерных игр и программ и время их использования
- с помощью «родительского контроля» в составе Windows Media Center ограничить доступ к просмотру нежелательных телепередач и фильмов.
- управлять списком разрешенных веб-сайтов и контактов, получать отчеты действиях в сет и др.



Антивирусы и Родительский контроль



Современные антивирусы, такие как Доктор Веб или Касперский имеют полезный **модуль родительского контроля**. С помощью этого модуля можно:

- блокировать или ограничить доступ к конкретным веб-ресурсам, тематическим сайтам (например: сайт платных онлайн игр, порно сайт, о наркотиках, оружии, и т.д.). У каждого антивируса есть постоянно обновляемые списки сайтов различной тематики, нежелательные для просмотра детьми.
- ограничить работу на компьютере или в интернете по времени.
- узнать, какие сайты посещались, какие программы использовались, с кем велась переписка и др.



- Технология **Entensys URL Filtering**, которую использует программа **KinderGate Родительский Контроль**, предусматривает использование большой базы данных, в которую включено около **полумиллиарда нежелательных сайтов**, причем, база эта постоянно обновляется, что дает возможность оградить ребенка от вредной информации.



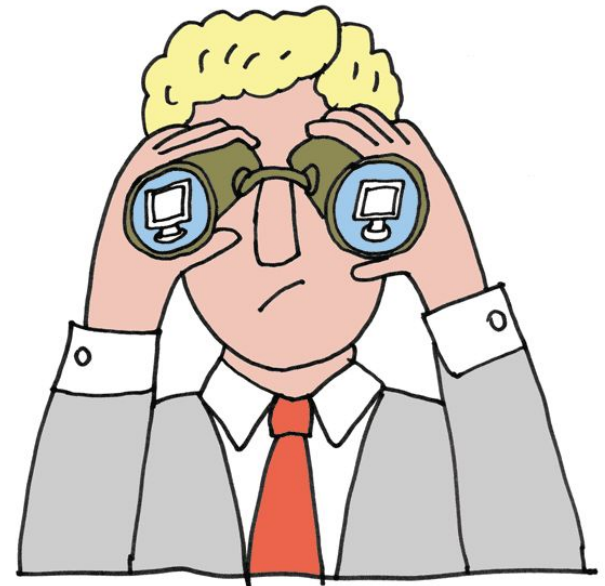
- Бесплатная программа **«Интернет Цензор»**, разработанная компанией «ИнтернетДом» может использоваться для ограничения возможности доступа к определенным интернет ресурсам.



- Программа **Time Boss** позволяет ограничить время, которые дети проводят за компьютером, возможность посещения сайтов с нежелательным содержанием, запретить запуск некоторых программ и доступ к определенным папкам на диске, контролировать, что делается на вашем компьютере в ваше отсутствие и др.

Меры повышения безопасности:

- Регулярно скачивайте обновления для программного обеспечения
- Настройте межсетевой экран для фильтрации нежелательного содержания и для доступа к проверенным сайтам
- Установите антивирусное и антишпионское программное обеспечение
- Установите спам-фильтр (например, в Outlook)
- Не открывайте писем от пользователей, которых вы не знаете





Информация по безопасности в Интернете



☰ День безопасного Интернета
- 2007 **NEW**

- ▶ О проекте
- ▶ Агрессивный контент
- ▶ Регулирование Интернета
- ▶ Личность и Интернет
- ▶ Исследования
- ☰ Рекомендации
- ▶ События и факты
- ☰ Экспертное мнение
- ☰ Законы
- ▶ Форум
- ☰ Полезные ссылки
- ☰ Часто задаваемые вопросы
- ▶ Опросы

Опросы

- ▶ Что Вам известно о блогах?

Рекомендации по безопасности Интернета

- **ДЛЯ ВСЕХ**
- **РОДИТЕЛЯМ**
- **ДЕТЯМ**
- **УЧИТЕЛЯМ**

День святого В@лентина



И кому это, интересно, взбрело в голову отмечать День Всех Влюблённых в середине февраля, самого холодного зимнего месяца? В мороз и пургу романтические прогулки по вечерам и посиделки на скамейках в парке привлекут разве что мазохистов. Можно, конечно, отправиться кататься на лыжах, романтично лепить снеговика, или бросаться друг в друга снежками. Но это всё занятия на любителей. Что делать всем

Актуальная тема

Исследования

Домены: сетевые «имена собственные»



интернета.

Что такое домен? «Это личные владения короля в эпоху Средневековья в Западной и Центральной Европе», - скажет историк. «Нет, это главная структурная единица интернета» - скажет специалист по IT. И тот и другой будут правы, хотя нас больше интересует второе значение. Так или иначе, домен - это ваше личное пространство, в котором правила устанавливаете вы сами. Ваш личный кусочек

Сайт www.microsoft.com/rus/childsafety

Россия Карта сайта | Россия | Worldwide

Microsoft Поиск по Microsoft.com

Безопасность дома | Майкрософт дома | Майкрософт на работе

Защитите свой компьютер

- Основы безопасности
- Обновление и обслуживание
- Вирусы и черви
- Шпионские программы

Защитите себя

- Личная информация
- Интерактивные операции
- Электронная почта

Защитите свою семью

- Безопасность детей в интернете**

Ресурсы

- Загрузки
- Видео
- Тесты
- Сообщество
- Поддержка
- Глобальные узлы

безопасность дома : защитите свою семью

Безопасность детей в интернете

Заметки и советы, приведенные ниже, помогут вам обеспечить безопасность детей независимо от того, с какой целью они используют интернет: для поиска информации, разработки школьных проектов, игр или беседы с друзьями.

[▶ Просмотреть видеозапись](#)
Дополнительная информация

Десять фактов, которые нужно сообщить детям ради безопасности в интернете

Перед тем, как вы разрешите детям отправиться в интернет, ознакомьтесь с темами, которые следует обсудить с детьми. Правильное поведение с точки зрения безопасности очень важно.

Дети и интернет: часто задаваемые вопросы

Ответы на популярные вопросы о том, как помочь детям защититься от опасностей в Сети.

Советы по безопасности для детей разного возраста

- [От 2 до 4 лет](#)
- [От 5 до 6 лет](#)
- [От 7 до 8 лет](#)
- [От 9 до 12 лет](#)
- [От 13 до 17 лет](#)

Актуальные темы

- [Как сделать пользование веб-узлами социальной сети более безопасным для детей](#)
- [Как обеспечить безопасность детей и при этом сохранить](#)

The cure for taxitis.
Get it now for just **\$19 991***

Сайт www.microsoft.com/rus/security

Россия

Карта сайта | Россия | Worldwide

Microsoft

Поиск по Microsoft.com

Найти

Безопасность

Информация

Пользователям ПК
ИТ-профессионалам
Разработчикам (EN)
Среднему бизнесу
Малому бизнесу
Найти партнера

Статьи

Обновления по безопасности
Рекомендации по безопасности
Архив

Решения

Защита обмена сообщениями

Продукты

ISA Server
Antigen
Exchange Hosted Services
Forefront (EN)
Windows Rights Management Services (EN)

Бесплатные продукты

Средство от вирусов
MSAT



Защитите свой компьютер

3 шага для защиты вашего компьютера

- 1 Применяйте межсетевой экран
- 2 Выполняйте обновления
- 3 Применяйте новейшие антивирусные программы

Знаете ли вы, что применение некоторых программных пакетов и регулярное их обновление позволяет повысить безопасность вашего персонального компьютера?

Далее описаны три шага в направлении повышения безопасности компьютера, которые вы можете сделать уже сегодня. Советуем распечатать эту страницу и использовать ее в качестве справочника при выполнении описанных ниже действий.

1 Применяйте межсетевой экран

Межсетевой экран помогает предотвратить доступ к вашему компьютеру посторонних из интернета. Если вы применяете операционную систему Microsoft Windows® XP, включите встроенный межсетевой экран. Если у вас более ранняя версия Windows, см. [страницу сведений о межсетевых экранах](#).

Документы для загрузки

[Служба Управления Правами \(Rights Management Services\)](#)
Microsoft.com



Спасибо!