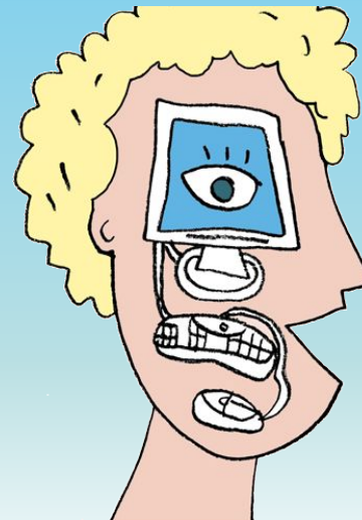




# Безопасность детей в Интернете



# 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.

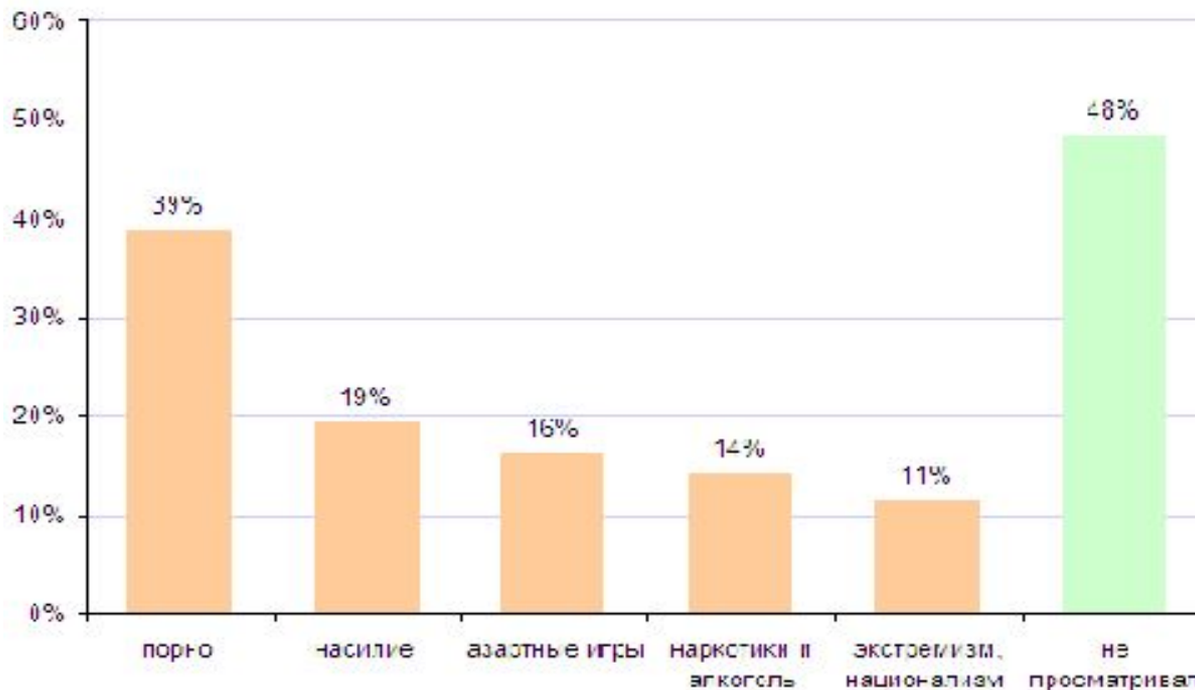


# Источники проблем:

- **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**

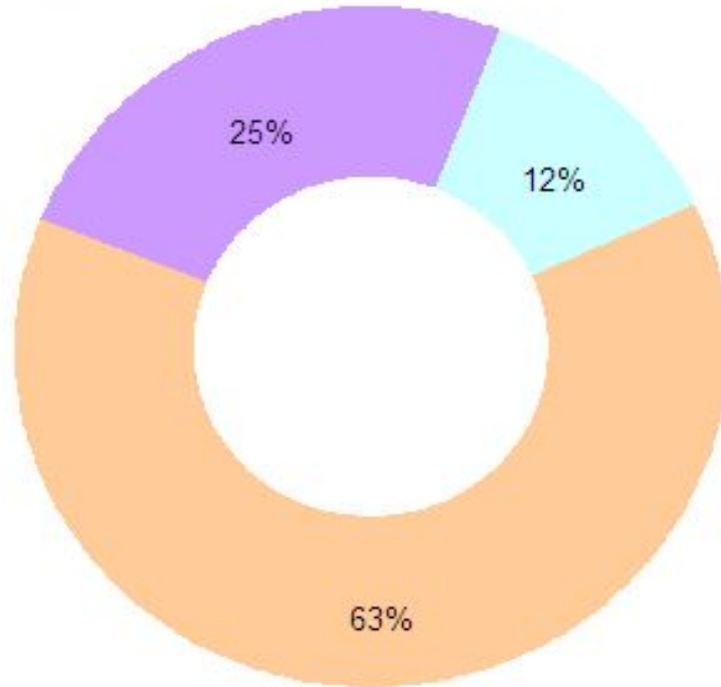
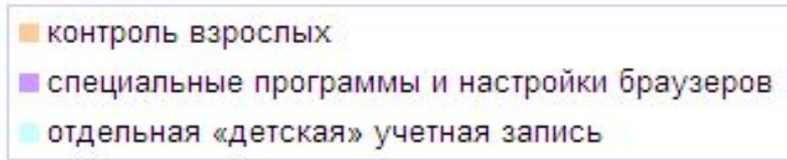
# От 14 до 17 лет:

- 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*

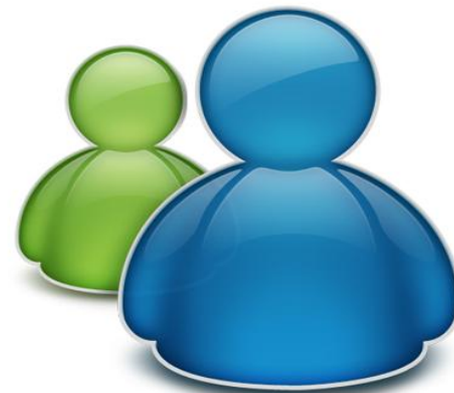


# Windows live - Родительский контроль.

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.



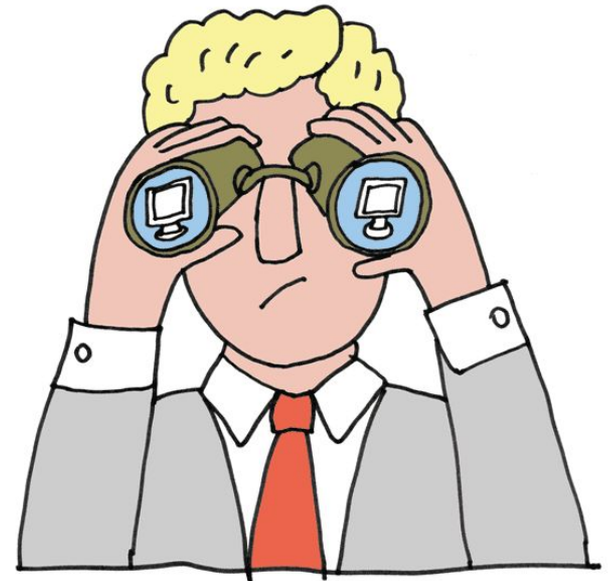
- Бесплатная программа **«Интернет Цензор»**, разработанная компанией «ИнтернетДом» может использоваться для ограничения возможности доступа к определенным интернет ресурсам.



- 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»



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 интернета.

# Сайт [www.microsoft.com/rus/childsafety](http://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](http://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!