**БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ - ДЕТЯМ**

**Уважаемые родители!**

Интернет в наше время предоставляет детям невероятные возможности для совершения открытий, общения и творчества. Тем не менее с использованием Интернета также связаны риски. Например, он представляет собой открытое окно в мир, который также принадлежит взрослым и содержит материалы, не подходящие для детей.

Как должны родители помочь детям снизить эти риски? Простого ответа не существует. Риски могут быть разными в зависимости от возраста и компьютерной грамотности ребенка.

Наиболее важным является обеспечение безопасности личной информации на собственном компьютере, что означает защиту от вирусов и обновление программного обеспечения. Что касается детей, повысить уровень защиты данных можно путем использования настроек фильтра и параметров фильтрации содержимого, которые доступны во многих программах.

Условно разделим инструментарий, который можно использовать в различных операционных системах (Windows и Linux) (рассматриваются только бесплатные версии), на несколько категорий:

*1. Специализированное программное обеспечение для контентной фильтрации*

*2. Функционал программ «Родительский контроль» или «Семейная безопасность»*

*3. Специализированные детские браузеры*

*4. Онлайн - сервисы для организации контентной фильтрации*

1. **Использование специализированных программ:**

1.1. Контент-фильтр **«Интернет Цензор»**[http://icensor.ru/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://icensor.ru/) устанавливается как самостоятельная программа на компьютер и обеспечивает фильтрацию для всех веб-браузеров и программ или Программа **«Интернет Цензор Лайт»** устанавливается как дополнение к веб-браузеру Mozilla Firefox и обеспечивает фильтрацию только для данного браузера. Программа **«Интернет Цензор»** проста в установке и использовании.. Отличительной особенностью полной версии является высокий уровень защищённости от попыток ребёнка обойти фильтрацию или взломать программу.

1.2. Child Protect [http://cp.s-soft.org/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://http://cp.s-soft.org/) это социальный проект, цель которого оградить детей от нежелательного содержимого в Интернет. При попытке осуществить доступ на порносайт, который имеется в базе, браузер будет выдавать ошибку "Сервер не найден". У ребнка будет создаваться ощущение, что такого сайта не существует.

1.3. Программа K-9 [http://www1.k9webprotection.com/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://www1.k9webprotection.com/) предназначена для эффективной защиты компьютеров на которых работают дети от аморального, запрещѐнного или травмирующего психику контента

1.4. Naomi Internet Filter фильтр Интернет-контента [http://www.newestsoft.com/Windows/Web-Development/Wizards-Components/Naomi-3290.html](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://www.newestsoft.com/Windows/Web-Development/Wizards-Components/Naomi-3290.html). При своей работе утилита контролирует содержимое, загружаемое из интернета, и запрещает доступ к различным порносайтам, а также сайтам, содержащим насилие и пропаганду терроризма, азартные игры и т.д.

1.5. Дополнение Adblocks Plus к браузеру Mozilla FireFox. Это мультиплатформенное решение позволяет настроить контент - фильтрацию и дополнительно избавиться от надоедливой рекламы и всплывающих окон на сайтах.

1.6. Программа Kontrol Lite [http://www.kontrol.info/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://www.kontrol.info/) Бесплатная версия Интернет-фильтра семейства Kontrol, которая позволяет блокировать порносайты. Отключить ее могут только родители

1.7. NetPolice Lite [http://netpolice.ru/filters/lite](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://netpolice.ru/filters/lite)/ – упрощенная версия платной программы NetPolice.

К основным возможностям упрощѐнной версии относятся: регулярные информационные отчеты, 5

категорий фильтрации, доступ к настройкам по единому паролю, перенаправление на безопасный поисковик и др.

1.8. HandyCache [http://handycache.ru/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://handycache.ru/) - это программа, которая экономит трафик, ускоряет загрузку страниц, блокирует рекламу и иное нежелательное содержимое и позволяет в автономном режиме (без подключения к Интернет) просмотреть любые посещенные ранее сайты.

1.9. ParentalControl [http://www.securitylab.ru/software/270756.php](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://www.securitylab.ru/software/270756.php) – дополнение к браузеру Internet Explorer, которое помогает предотвратить доступ детей к сайтам для взрослых.

1.10. Межсетевой фильтр [Iptables](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://ru.wikibooks.org/wiki/Iptables) (Для операционных систем, серверов на базе Linux) обладает весьма широкими возможностями по настройке безопасности, что значительно усложняет его практическое освоение.

1.11. Прокси-сервер Squid (Для операционных систем, серверов на базе Linux) является удобным инструментом для организации контентной фильтрации.

2. **Использование функции «родительского контроля» или «семейной безопасности» на компьютерах, с которыми работают школьники**:

2.1. Семейная безопасность Windows Live 2011 для ОС Vista и 7 [http://explore.live.com/windows-live-family-safety?os=winxp](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://explore.live.com/windows-live-family-safety?os=winxp)

Для Windows XP – [http://explore.live.com/windows-live-family-safety-xp](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://explore.live.com/windows-live-family-safety-xp) Устанавливайте ограничения на поисковые запросы, отслеживайте посещаемые сайты, разрешайте или блокируйте доступ к ним.

2.2. Если на компьютере используются антивирусная программа Kaspersky Internet Security версии 2010, то в этой программе есть вкладка «Родительский контроль», где можно заблокировать доступ к нежелательным сайтам.

**3. Использование специализированного браузера, созданного для детской аудитории:**

3.1. Детский браузер [http://www.gogul.tv/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://www.gogul.tv/) специально разработанный для детей, их родителей и воспитателей. Эта программа мультиплатформенная, т.е. работает и в Linux и в среде Windows.

4. **Использование виртуальных социальных сервисов по осуществлению контентной фильтрации с ведением «белых списков» сайтов специально организованы для работы с детьми**:

4.1. [http://school.yandex.ru/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://school.yandex.ru/) Это проект школьный Яндекс,

4.2. NetPolice DNS [http://netpolice.ru/filters/dnsfilter/](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://netpolice.ru/filters/dnsfilter/) поможет Вам ограничить доступ к нежелательному содержимому.

4.3. Портал «ТЫРНЕТ – Детский Интернет» [http://www.tirnet.ru](http://gorono-ozersk.ru/r.php?http://www.tirnet.ru) Этот сервис включает в себя услугу «прокси», которая не позволит ребенку по баннерам и гиперссылкам перейти на нежелательные ресурсы.

на основе методических рекомендаций,

разработанных Радионоваой Н.Н.

 и размещённых на сайте [http://www.openclass.ru](http://www.openclass.ru/)