

**Уважаемые родители!**

Если ваши дети пользуются Интернетом, вы, без сомнения, беспокоитесь о том, как уберечь их от неприятностей, которые могут подстерегать в путешествии по этому океану информации. Значительное распространение материалов, предназначенных только для взрослых или неприемлемых для детей по какой-либо другой причине, может легко привести к неприятным последствиям. Кроме того, в Сети нередко встречаются люди, которые пытаются с помощью Интернета вступать в контакт с детьми, преследуя опасные для ребенка или противоправные цели.

Обратите внимание на то, что в России

 с 1 сентября 2012 года вступил в силу Федеральный закон от 29.12.2010 №436-ФЗ (ред. от 28.07.2012) **"О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и**

**развитию".**

Если вы хотите защитить своих детей от нежелательного контента, познакомьтесь с программными продуктами, которые вы можете установить на домашний компьютер.

* Сообщество пользователей безопасного Интернета **[NetPolice](http://netpolice.ru/filters/).**
* Бесплатная программа-фильтр от [**Интернет Цензора**](http://icensor.ru/soft/)**.**
* [**ChildWebGuardian**](http://www.childwebguardian.ru/)– программа родительского контроля в Интернете и контроля запуска игр.



* Общероссийский портал [**"Помощь рядом"**](http://pomoschryadom.ru/) предназначен для детей и подростков. Основная его цель – помочь несовершеннолетним в сложных вопросах, с которыми они могут столкнуться в своей жизни, путем предоставления безопасной информации и бесплатной психологической онлайн помощи. Портал стал победителем конкурса сайтов в номинации «Волонтерские инициативы и сообщества».

****

* Оказание практической и консультативной помощи детям, подросткам, их родителям и педагогам в вопросах [**безопасного использования интернета**](http://detionline.com/)



* Если вас оскорбили в Интернете, или вы сами не хотите обидеть человека, воспользуйтесь рекомендациями сайта[**ЭТИКА**](http://www.etika.ru/)**.**



* Компания Microsoft разработала свою страничку  [**БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ В ИНТЕРНЕТЕ**](http://www.microsoft.com/ru-ru/security/family-safety/childsafety-age.aspx)**.**

Еще раз необходимо напомнить, что для ограничения доступа к нежелательному, опасному контенту в настоящее время имеется возможность выбрать как коммерческое, так и свободно распространяемое программное обеспечение, и сервисы, либо тарифные опции Интернет-провайдеров, либо специальные возможности антивирусных программ

 МБУК «Центр национальных культур»

 Ведущий методист: Г.Х. Ибрагимова

***Методические рекомендации по использованию программного обеспечения на пользовательских устройствах (компьютеры, планшеты, смартфоны), а также услуг операторов сотовой и фиксированной связи, предусматривающих контентную фильтрацию (блокировку) информационных ресурсов в сети Интернет, способных причинить вред здоровью детей.***

Для ограничения доступа детей к нежелательному, опасному контенту в настоящее время имеется возможность выбрать как коммерческое, так и свободно распространяемое программное обеспечение и сервисы, тарифные планы либо опции Интернет-провайдеров, либо специальные возможности антивирусных программ. Принцип работы этих систем обычно строится на черных (запрещенных) и белых (разрешенных) списках, либо на основе фильтрации. Наиболее широкое распространение получили три алгоритма фильтрации:

* фильтрация по ключевым словам (конкретные слова и словосочетания используются для включения блокировки веб-сайта);
* динамическая фильтрация (содержимое запрашиваемого веб-ресурса анализируется в момент обращения, загрузка страниц ресурса в браузер блокируется, если содержимое определяется как нежелательное);
* URL-фильтрация (запрашиваемая страница или целый домен, например, **dosug.nu**, могут быть определены или категорированы как нежелательный ресурс, вследствие чего доступ к таким страницам блокируется).
Лучшие в мире системы контентной фильтрации используют URL-фильтрацию, основанную на анализе и категоризации Интернет-ресурсов. Такой механизм признан наиболее эффективным методом фильтрации контента.

Для ограничения доступа несовершеннолетних лиц к нежелательному или опасному контенту с настольных компьютеров и мобильных устройств можно использовать **дополнительные опции, предлагаемые большинством Интернет-провайдеров**. Для этого необходимо обратиться в службу технической поддержки провайдера (телефон данной службы обычно указан в договоре) и высказать пожелание подключения данной услуги. Далее необходимо следовать инструкциям оператора.

* Можно также использовать **специализированное программное обеспечение и сервисы**. Наиболее популярные, некоммерческие версии: SkyDNS, NetPolice Child, Eyes Relax, Parental Control Bar, Norton Online Family, NetPolice Lite. Помимо этого существует возможность введения ограничения доступа к нежелательным сайтам путем установки дополнений (расширений) в Интернет-браузерах, таких как: Internet Explorer, Mozilla FireFox, Chrome, Opera и других.
* Обращаем внимание, что на домашних компьютерах также можно задействовать **антивирусные программы** с функцией **«Родительский контроль»,** которые могут защитить ребенка от нежелательного контента. В основном это коммерческие продукты: Kaspersky Internet Security 2012, Kaspersky Crystal, Kaspersky Internet Security 7.0, Kaspersky Safe Kids Премиум, KinderGate Родительский контроль, ChildWebGuardian, Spector Pro 6.0, КиберМама, Eset Nod32 и других. Однако существуют и бесплатные продукты, например, Avira Free Antivirus 2013 с веб-приложением Avira Free SocialShield. Использование функции родительского контроля подробно описано в инструкциях пользователя для антивируса.

**Родительский контроль** - это ограничение доступа детей и подростков к нежелательным сайтам в Интернет, например, порносайтам, пропаганде насилия, сайтам знакомств, игровым сайтам, социальным сетям и т.д. Родительский контроль может не только блокировать доступ к нежелательным для детей сайтам, но ограничивать использование Интернет по времени суток, дням недели или длительности сеанса. Существует множество программ и фильтров, которые помогут вам контролировать открытие нежелательной информации и время, которое можно проводить в Интернете. Вы можете воспользоваться одной из ниже перечисленных: • Антивирус Касперского с возможностями Родительского контроля - «Kaspersky Internet Security», • программа-фильтр «NetPolice», • программа-фильтр «Интернет Цензор».

* **Возможности родительского контроля.**

1. *Фильтры web-сайтов.* Слова-запреты (фильтры). Создание белого или черного списка.

2. *Ограничение времени, проводимого ребенком за компьютером.*

3. *Установка запретов на использование детьми отдельных программ.*

4. *Управление доступом к игровым приложениям.*

5. *Журнал отчетов о работе ребенка за компьютером.*