

## Обеспечение безопасности в Интернете

Быть может, вы слышали о такой службе, как «Родительский контроль»? Именно с помощью данного программного средства вы можете надежно защитить ваших детей от часто имеющей место ситуации — «пока еще рано». Все ниже представленные примеры актуальны для Windows 7.

### Шаг № 1: Создаем новую учетную запись

- Для того чтобы добавить нового пользователя в систему, зайдите в меню «Пуск» — «Панель управления» — «Учетные записи пользователей» — «Управление...».
- Слева в нижней части окна кликните по одноименному пункту «Создание...».
- Введите имя нового пользователя и завершите процесс добавления нажатием нижерасположенной клавиши подтверждения.

### **Внимание!**

Чтобы задействовать все параметры безопасности Интернета, так как система Windows 7 имеет некоторые ограничения по функционалу, рекомендуется произвести загрузку дополнительного компонента родительского контроля, а именно «Семейная безопасность». Скачать данное приложение можно абсолютно бесплатно с официального сайта Windows Live. Однако для корректной работы данного сервиса необходимо зарегистрироваться в системе, что, в общем-то, займет всего несколько минут вашего времени. Вместе с тем вы получите потрясающий инструмент мониторинга и контроля. Кстати, в операционной системе Windows 8 оговариваемый компонент интегрирован в ОС. Стоит отметить, что процесс настройки практически идентичен ниже представленному варианту. Так что если вы обладатель "восьмерки", вам остается лишь воспользоваться оговариваемыми рекомендациями.

### Шаг № 2: Настройка безопасности Интернета

После установки выбранного компонента зайдите в меню «Пуск» и активируйте иконку «Семейная безопасность».

- Введите регистрационные данные в соответствующие чек-боксы.
- Выберите созданную вами учетную запись для ребенка и перейдите по ссылке, отраженной в верхней части окна.
- После того как вы попадете на страницу «Семейная безопасность», активируйте учетку вашего ребенка и выполните соответствующие настройки. Сервисные инструменты и их назначение

В открывшемся окне вы можете задать соответствующие параметры безопасности Интернета конкретно для своего ребенка.

- Веб-фильтр — можно ограничивать доступ к определенным ресурсам интернет-сети. Также у родителей появляется возможность (следующий одноименный инструмент) создавать белые и черные списки сайтов. Обратите внимание на то, что фильтры могут сочетаться друг с другом. Например, созданные вами списки разрешенных или запрещенных сайтов также

корректно будут учитываться службой, которая осуществляет контроль основными средствами защиты.

- Создание отчетов — опция, которая позволяет вам (администратору) просматривать краткую информацию о том, на какие сайты заходил ребенок и сколько времени он там проводил, а также какие программы он загружал из Сети или использовал на компьютере.
- Ограничение времени — вам предоставляется право устанавливать лимит на использование интернет-трафика, согласно указанным часам активности. То есть система безопасности интернет-подключение берет полностью под свой контроль.
- Ограничение игр и приложений — два независимых инструмента, с помощью которых вы можете закрыть ребенку доступ на использование того или иного программного продукта.

Невероятно удобный сервис, позволяющий, что называется, тонко обозначить зыбкую грань между понятиями «можно» и «нельзя». Имеет смысл активировать опцию "Запрет на загрузку файлов", особенно в тех случаях, когда ребенок только осваивает правила безопасности в Интернете и не совсем уверен в своих действиях.

### **Шаг № 3: Антивирусная защита**

Трудно представить, что может произойти с пользовательской машиной (ПК) при работе в Сети, если на ней не установлен соответствующий софт, который способен противодействовать зловредному коду в виде разнообразных программных вирусов. А ведь информационная безопасность детей в Интернете напрямую зависит от эффективности антивирусной защиты. К примеру, популярный программный продукт Kaspersky Internet Security блокирует нежелательные для просмотра сайты. Данный антивирус имеет в своем арсенале массу встроенных фильтров, в том числе собственный «Родительский контроль», так сказать, повышенной бдительности. Впрочем, существует множество не менее эффективных программных решений, «бдительность» которых порой может показаться неопытному пользователю чрезмерной, так как встроенный файрвол требует определенных специализированных знаний по настройке. Несмотря на это, ради того, чтобы обеспечить полную безопасность детей в Интернете, родителям стоит изучить все нюансы и тонкости антивирусного «тюнинга».

### **Некоторые хитрости, или На что способен пытливым ум ребенка**

Прежде всего позаботьтесь о том, чтобы ваш пароль администраторского входа был вне досягаемости для кого бы то ни было. Второе — ваш ребенок с легкостью может обойти некоторые ограничения путем изменения системного времени в БИОС вашего компьютера. Элементарное решение — поставьте надежный пароль на доступ к базовой системе.

### **Подводя итоги**

Только тогда, когда ваш ребенок знает основы безопасности в Интернете, понимает и беспрекословно выполняет рекомендации своих родителей, Сеть становится тем самым источником радости и новых познаний. Однако все мы должны понимать, что без организации ненавязчивого, но действенного контроля все наши старания оградить наших детей от пагубного влияния растлевающей информации сводятся на нет. Так что не особо полагайтесь на программные средства защиты, не исключайте воспитательную работу после того, как убедитесь, что все «бреши» устранены. Будьте мудрее, потому как любой барьер можно обойти, а вот благоразумие обмануть вряд ли кому-то удастся. Плодотворной работы вам с детьми!