

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБОУ «Открытая
(сменная) общеобразовательная
школа № 2» города Смоленска
от 28.01.2017 № 07/3-Д

Инструкция

по блокировке доступа к сайтам, призывающим детей и подростков к совершению суицидальных действий, для родителей
(законных представителей) обучающихся

Сложно представить сегодня нашу жизнь без всемирной паутины. Из нее мы черпаем всю необходимую информацию, новости, смотрим фильмы, слушаем музыку и ведем диалоги с друзьями, близкими и партнерами. Однако, всем известно, что Интернет не только содержит в себе полезное, но и хранит в себе много опасностей, в первую очередь для детей. Поэтому программисты создали множества программ, которые предохраняют от получения ненужной информации детям.

Родительский контроль - это ограничение доступа детей и подростков к нежелательным сайтам в Интернет, например, 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.

Программные средства контентной фильтрации

Фильтрующий сервер Интернет провайдера - позволяет фильтровать негативный контент согласно единому реестру запрещенных сайтов и доменов, а также списку запрещенных материалов, определенных Федеральными Законами РФ.

Антивирусные программы Dr.WebSecuritySpace, KasperskyInternetSecurity – это средства комплексной защиты компьютера от известных и новых угроз, хакерских и мошеннических атак, спама и других нежелательных данных с высокоэффективными функциями родительского контроля.

Ключевые функции модуля Родительского контроля:

- блокировка сайтов по категориям (порнография/эротика, наркотики, жестокость, нецензурная лексика, оружие, азартные игры, чаты, интернет-почта, социальные сети, экстремизм/терроризм);
- защита от киберпреступности, направленной против детей;
- блокировка доступа к переносным хранилищам информации, сетевым устройствам, дисководам, а также отдельным файлам, иллюстративным, фото\видео-материалам и каталогам, что делает невозможным удаление или похищение конфиденциальной информации.

Управление доступом к сайтам осуществляется с использованием белых и чёрных списков.

Управление временем доступа к сети Интернет основано на задании суточного расписания, в течение которого интернет-соединение разрешено. Кроме того, возможна установка суммарного суточного лимита времени использования интернет-соединения.

Родители могут изменить правила фильтрации и просмотреть отчеты, формируемые программой.

NetPolice Child – надёжный помощник для родителей, которые хотят быть уверенными в безопасности своих детей, активно осваивающих Интернет. Удобные настройки программы позволяют установить фильтр для негативной и опасной информации, количество которой растёт с каждым днём.

Функциональные возможности фильтра:

- сайты с потенциально опасным содержанием: 9 категорий;
- сайты, несовместимые с задачами образования/воспитания: 7 категорий;
- ресурсы с неконтролируемым содержанием: 7 категорий.

Дополнительная блокировка:

- ведение собственного списка запрещённых слов (рус/англ);
- блокировка рекламных баннеров на сайтах;
- блокировка сервисов обмена сообщениями (социальных сетях, блогах, чатах и на форумах, ICQ, MailAgent и т. д.), сервисов бесплатной почты и передачи почтовых сообщений;
- блокировка загрузки файлов (видео, аудио, архивы, торрент-файлы, программы).

Интернет Цензор - лучшее решение для защиты ребенка в Интернете! В основе работы Интернет Цензора лежит технология "белых списков", гарантирующая 100% защиту от опасных и нежелательных материалов. Программа содержит уникальные вручную проверенные "белые списки", включающие все безопасные сайты Рунета и основные иностранные ресурсы. Программа надежно защищена от взлома и обхода фильтрации.

Родительский контроль в операционной системе Windows позволяет: ограничить время, проводимое ребенком за компьютером, установить запрет на доступ детей к отдельным играм, установить запрет на использование детьми отдельных программ.

Включение родительского контроля осуществляется командой: Пуск - Панель управления - Родительский контроль.

Профили компонента Родительский Контроль в Kaspersky Internet Security 7.0

В окно настройки Родительского контроля можно попасть не только через закладку главного окна Безопасность +, но и через кнопку Настройка.

Для этого сделайте следующее:

- откройте главное окно программы
- в правом верхнем углу окна нажмите кнопку Настройка
- в разделе защита выберите компонент Родительский контроль
- в правом верхнем углу окна нажмите кнопку Настройка
- выберите необходимый для настройки профиль.

Компонент Родительский контроль в составе Kaspersky Internet Security 2010.

Компонент Родительский контроль в составе Kaspersky Internet Security 2010 выполняет функции контроля доступа пользователей компьютера к интернет-ресурсам. Основной задачей является ограничение доступа, в первую очередь, к следующим ресурсам:

- Веб-сайтам, предназначенным для взрослой аудитории, либо содержание которых затрагивает темы порнографии, оружия, наркотиков, провоцирует жестокость, насилие и т.д.
- Веб-сайтам, которые являются потенциальной причиной потери времени (чаты, игровые ресурсы) или денег (интернет-магазины, аукционы).

Отметим, что зачастую подобные веб-сайты содержат большое количество вредоносных программ, а загрузка данных с таких ресурсов, как игровые сайты, приводит

к серьезному увеличению интернет-трафика.

Ограничение доступа пользователя к веб-ресурсам выполняется путем назначения данному пользователю одного из трех предустановленных профилей для работы в интернете. В Kaspersky Internet Security 2010 используются три профиля для работы в интернет: Ребенок, Подросток и Взрослый. Каждый профиль регламентирует доступ к определенному веб-ресурсу на основе набора параметров, характерных для данного профиля. По умолчанию всем пользователям присваивается профиль Ребенок с максимальными ограничениями для доступа к веб-сайтам. Для ограничения доступа к настройкам профилей Подросток и Родитель необходимо задать пароль. Профиль Родитель не имеет ограничений для просмотра веб-сайтов.

Для выбора и настройки профиля сделайте следующее:

- откройте главное окно программы
- выберите закладку Безопасность +
- нажмите на кнопку Родительский контроль
- в правом верхнем углу окна нажмите кнопку Настройка
- выберите необходимый для настройки профиль.

В окно настройки Родительского контроля можно попасть не только через закладку главного окна Безопасность +, но и через кнопку Настройка.

Для этого сделайте следующее:

- откройте главное окно программы
- в правом верхнем углу окна нажмите кнопку Настройка
- в разделе защита выберите компонент Родительский контроль
- в правом верхнем углу окна нажмите кнопку Настройка
- выберите необходимый для настройки профиль.

Настройка родительского контроля Windows Vista / 7

Функция родительского контроля недоступна, если компьютер подключен к домену.

При помощи родительского контроля можно регулировать использование компьютера детьми. Например, можно назначить интервалы времени, в течение которых дети могут пользоваться компьютером, а также определить, какими играми и программами они могут пользоваться.

При блокировке родительским контролем доступа к игре или программе появляется уведомление о том, что программа была заблокирована. Ребенок может щелкнуть ссылку в уведомлении, чтобы запросить разрешение на доступ к игре или программе. Вы можете разрешить доступ, введя данные своей учетной записи.

Для настройки родительского контроля необходимо иметь отдельную учетную запись с правами администратора. Прежде чем приступить к настройке родительского контроля, убедитесь, что все дети, для которых необходимо настроить родительский контроль, имеют стандартные учетные записи. Действие родительского контроля распространяется только на стандартные учетные записи.

Помимо служб контроля, предоставляемых Windows, можно устанавливать дополнительные службы контроля, например веб-фильтр и отчет об активности, от другого поставщика услуг.

Включение родительского контроля для стандартной учетной записи пользователя

1. Откройте раздел «Родительский контроль». Для этого нажмите кнопку Пуск, выберите пункт Панель управления, а затем в разделе Учетные записи пользователей и семейная безопасность щелкните Установить родительский контроль для всех пользователей. Требуется разрешение администратора. При появлении запроса пароля администратора или подтверждения введите пароль или предоставьте подтверждение.

2. Выберите стандартную учетную запись, для которой следует включить родительский контроль. Если стандартная учетная запись пользователя еще не настроена, нажмите Создать учетную запись пользователя, чтобы настроить новую учетную запись.

3. В группе Родительский контроль выберите пункт Включить, использовать текущие параметры.

4. После включения родительского контроля для стандартной учетной записи ребенка можно настроить отдельные параметры контроля.

*Ограничение времени. Можно ограничить время, в течение которого детям разрешен вход в систему. Это не позволит детям входить в систему в течение определенного периода. Можно установить разные разрешенные часы доступа для каждого дня недели. Если в момент окончания разрешенного периода времени дети работают за компьютером, происходит автоматический выход из системы.

* Игры. Можно контролировать доступ к играм, выбирать допустимую возрастную категорию, типы содержимого, которые следует блокировать, и разрешать или запрещать доступ к отдельным или неоцененным играм.

* Разрешение использования или блокировка отдельных программ. Можно установить запрет на использование детьми отдельных программ.

Windows XP

В Windows XP функция Родительский контроль отсутствует, но вы можете ограничить доступ вашего ребенка к компьютеру по средствам создания учетной записи с паролем.

Вы можете создавать отдельные учетные записи для каждого человека, который будет работать на данном компьютере. Это позволяет каждому пользователю иметь собственные папки для хранения документов и устанавливать личные рабочие настройки, такие как заставка экрана, меню Пуск, стиль оформления и т. д. Вы можете создавать и конфигурировать учетные записи пользователей с помощью значка "Учетные записи пользователей" Панели управления.

Чтобы воспользоваться инструментом "Учетные записи пользователей", откройте Панель управления из меню Пуск.

Затем откройте элемент Учетные записи пользователей.

Перейти к началу страницы

Создание новой учетной записи пользователя

1. В списке заданий Выберите задание щелкните элемент Создание учетной записи.

2. Введите имя, которое вы хотите использовать для новой учетной записи, и затем нажмите кнопку Далее.

3. Выберите тип созданной учетной записи пользователя и затем нажмите кнопку Создать учетную запись.

Перейти к началу страницы

Внесение изменений в существующую учетную запись

1. В списке заданий Выберите задание щелкните элемент Изменение учетной записи.

2. Щелкните учетную запись, которую вы хотите изменить.

3. Выберите элемент, который следует изменить:

* Щелкните элемент Изменение имени, чтобы изменить имя, под которым данная учетная запись представляется в окне приветствия при входе в Windows.

* Щелкните элемент Изменение изображения, чтобы изменить изображение, используемое для представления выбранной учетной записи пользователя. С этой целью вы можете использовать любой файл картинки, имеющийся на данном компьютере.

* Щелкните элемент Изменение типа учетной записи, чтобы изменить тип учетной записи с целью увеличения или уменьшения прав пользователя на данном компьютере.

* Щелкните элемент Создание/Изменение пароля, чтобы создать или изменить пароль пользователя и создать или изменить подсказку о пароле.

* Щелкните элемент Удаление учетной записи, чтобы удалить учетную запись пользователя с данного компьютера. При удалении учетной записи у вас имеется возможность сохранить на компьютере файлы этого пользователя.

Примечание: Вы не можете удалить учетную запись пользователя, зарегистрированного на компьютере в текущий момент.

Использование OpenDNS для блокирования нежелательного контента в домашней сети.

Уникальность этого сервиса в том, что для его использования не нужно качать, устанавливать, держать постоянно включенной и обновлять какую-то специальную программу на каждый компьютер в домашней сети. Этим он очень сильно выигрывает у любого десктопного решения типа антивируса/фаервола/фильтра. И, естественно, такой народный сервис полностью бесплатный.

Всё что нужно для начала использования — это просто в настройках сети указать специальные адреса DNS-серверов. Делается это в несколько кликов.

Наглядные пошаговые инструкции есть для самых разных операционных систем.

Use OpenDNS:

Это нужно сделать для каждого компьютера в домашней сети. Главное, чтобы у них был один внешний IP-адрес при выходе в сеть. Или же так нужно сделать для единого роутера, если все подключения идут через него.

Интернет Шериф

Интернет Шериф — это специальная компьютерная программа, которая блокирует опасные сайты и контролирует работу в сети интернет. Она устанавливает блокировку эротических и вредоносных сайтов. В программу включены готовые списки рекламных, эротических и вредоносных ресурсов для автоблокировки, есть функция включения фильтра на белый список (допустим для открытия только детских сайтов). Для офисного контроля предоставляются дополнительные списки различных развлекательных сайтов, социальных сетей и видеохостингов. ПРОГРАММА "ИНТЕРНЕТ ШЕРИФ" включает в себя черный и белый список адресов сайтов.

Для защиты от незапланированного закрытия программы «Интернет Шериф» предоставляется возможность работы в фоновом режиме, полностью убирая свои значки из панели и диспетчера задач Windows. Помимо этого, на программу можно установить пароль.

Интернет Шериф осуществляет постоянный контроль над компьютерным пользователем, все адреса посещенных сайтов записываются в лог, исходя из которого можно быстро отсортировать URL, создать список самых посещаемых ресурсов, вывести запросы в поисковых системах google и yandex.

Огромное количество сайтов с порнографической информацией, различные азартные онлайн-игры и сетевые компьютерные развлечения наносят ненужный вред психологическому развитию ребенка. Попав в виртуальный мир, ему будет сложно оттуда вернуться. Очень часто сама операция сёрфинга сети Интернет перерастает в другую стадию – манию, которая негативно влияет на успехи детей в школе и плохо отражается на общем уровне развития в повседневной жизни.

Блокировка сайтов «Интернет Шериф» фильтрует ресурсы в самых разных браузерах и полноценно функционирует в операционных системах Windows.

Один дома

Программа «Один дома» - качественный инструмент, который выполняет несколько операций, необходимых для обеспечения безопасности пользования Интернетом детям. К этим функциям можно отнести возможность родительского контроля сети и блокировку доступа к веб-сайтам.

Благодаря личному кабинету родители имеют возможность удаленно выключать и включать доступ во всемирную паутину, а также устанавливать определенное время посещения сайтов ребенком. Специалисты в области педагогики и психологии детей советуют ограничивать время нахождения за компьютером 1.5 ч в день. Детям возрастом до 12 лет можно находиться у монитора не больше 1.5 часов в сутки, а с 13 лет – не более 3 часов.

«Один дома» выполняет защиту от доступа к сайтам, которые содержат ненужную детям информацию. Контент-фильтр блокирует порнографические сайты, рекламы подобного содержания, ресурсы, несущие в себе пропаганду насилия, суицида, экстримизма, наркотики, азартные игры, секты.

Блокировка информации негативного характера – это не только защита детей от отдельных сайтов и порталов. Не менее важно распознавать опасные данные внутри блогов и социальных сетей, так как именно там дети проводят свое свободное время. Интернет-фильтр «Один дома» обладает способностью работать даже в блогах и социальных сетях. Благодаря хорошо созданной подсистеме лексико-семантического анализа программа способна глубоко фильтровать разнообразную информацию.

«Один дома» не оказывает влияния на количество трафика и функционирует незаметно для пользователя, так как питает минимальные ресурсы аппарата.

У ребенка не получится удалить данную программу с компьютера. Сделать это получится только у знающего пароль и логин пользователя, имеющего права «Администратора».

Ребенок может использовать почтовые программы. Если приходит письмо с запрещенной информацией, то оно будет автоматически блокироваться.

Программа тестировалась в школах Москвы и получила хорошие отзывы от учителей и родителей, стала рекомендоваться российскими психологами для защиты детей в интернете.

Сторожевой K9 Web Protection

Разработанная специалистами программа K9 Web Protection проста в использовании. Она выполняет функции веб-фильтрации и ограничивает доступ к веб-сервисам. Ее внешний вид не локализован, но это не влияет на скорость ее освоения. Сразу после установки K9 Web Protection может полноценно функционировать.

При запросе на вход на веб-ресурс подается сигнал к внешней базе. Все сайты в данной базе делятся на 55 категорий, которые классифицируются специально созданным рейтингом. Среди числа этих категорий есть ресурсы для взрослых, сайты, которые распространяют шпионские программы, фишинг, которые рекламируют алкоголь и сигареты, насилие, оружие и другие ресурсы с опасным содержанием.

Зная то, что такого плана сайты появляются в сети Интернет каждую минуту, информация в базе данных программы регулярно обновляется. Если запрос интернет адреса попадает под недопустимую категорию, пользователь даже не видит интернет фильтрации и не подозревает о том, что над его действиями ведется контроль.

Программа K9 Web Protection включает в себя несколько предназначений:

High – режим наивысшей защиты: устанавливается запрет на посещение всех нежелательных категорий, к этому относятся и сайты без рейтинга;

Default- режим, который устанавливается по умолчанию: происходит блокировка всех нежелательных категорий, в это же число включаются ресурсы без рейтинга «разрешены»;

Minimal и Moderate – идет блокировка веб-сайтов для взрослых пользователей и Spyware;

Monitor – разрешены все категории сайтов, но данные о посещенных страницах оставляются в журнале;

Custom – юзер сам устанавливает вредные для доступа категории сайтов в интернет фильтре.

Встроенный модуль ParentalControl Bar

Такой модуль отлично подойдет для тех, кто использует обозреватель Mozilla Firefox или Internet Explorer. Загрузить его есть возможность на домашней странице программы. Как и все вышеперечисленные программы ParentalControl Bar помогает родителям отгораживать свое чадо от ненужной информации из сети Интернет. Плагины предоставляется с комплектом настроенных фильтров, которые блокируют порнографические материалы, нецензурную лексику, насилие и много других критериев, которые выбирают сами родители.

В процессе установки требуется задать пароль, позволяющий получить доступ к настройкам. Потом потребуется соединение с сетью Интернет. Сам модуль работает в двух режимах: детский и взрослый.

Защитить детей в Интернете от опасной для психики информации – одна из главных задач родителей

Большая часть современных детей разбираются на порядок лучше своих родителей, свободно посещают различные веб-ресурсы, знакомятся с новыми людьми из разных городов и стран, посещают страницы разнообразного содержания, среди количества которых есть сайты, которые несут вред психологии ребенка. Но из-за этого не стоит полностью исключать возможности пользоваться всемирной паутиной, ведь сегодня легкой решаются данные проблемы с помощью специальных программ.