



Безопасность ребенка в интернет: средства родительского контроля

Памятка для родителей

Родительский контроль на персональном компьютере можно обеспечить уже **средствами операционных систем**. В Windows, например, можно создать отдельную учетную запись для ребенка, настроить доступ с учетной записи ребенка только к определенным программам и ограничить время работы на компьютере.

Поисковые системы Google и Yandex предоставляют своим пользователям возможность фильтровать сайты, картинки и другой контент¹ на основе автоматически определенных ограничений.

Для этого в **Yandex** необходимо зайти в Настройки поиска <https://yandex.ru/search/customize> и выбрать степень очистки поисковой выдачи от документов, содержащих ненормативную лексику и контент «для взрослых»:

- **умеренный фильтр** – из результатов поиска исключаются сайты «для взрослых», если запрос явно не направлен на поиск таких ресурсов (режим включен по умолчанию);
- **семейный поиск** – из результатов поиска полностью исключается контент «для взрослых» (даже если запрос явно направлен на поиск таких ресурсов), а также сайты, содержащие нецензурную лексику;
- **без ограничений** – в результатах поиска присутствуют все найденные по запросу документы, включая интернет-ресурсы «для взрослых».

В Google необходимо зайти в Настройки поиска <https://www.google.com/preferences> и установить флажок «Включить Безопасный поиск». Это позволяет блокировать неприемлемый контент и изображения сексуального характера, а также ссылки на ресурсы, где может быть размещен подобный контент. Эта функция не гарантирует стопроцентную защиту, но скрывает большую часть подобного контента. Когда Безопасный поиск отключен, результаты будут максимально соответствовать вашим запросам и могут содержать подобные материалы.

Поисковик Google способен защитить паролем вашего аккаунта настройки безопасного поиска. Если воспользоваться данной возможностью, ребенок не сумеет изменить настройки поиска и самостоятельно снять ограничения.

Если ребенок имеет страницу в одной из **социальных сетей**, необходимо изучить настройки безопасности этой социальной сети и возможности фильтрации контента. Социальные сети, помимо нежелательной информации, предоставляют злоумышленникам возможность напрямую воздействовать на ребенка. Хотя бы от части таких нападений, как негативные высказывания и «плохие» ссылки от незнакомых людей, ребенка удастся оградить, установив на странице высокий уровень защиты. Можно настроить страничку так, что отдельная информация будет видна только вам или вам и вашим друзьям.

YouTube – один из самых посещаемых сайтов в интернете. Это видеохостинг, на котором дети могут найти интересные и развивающие видео, мультфильмы, полезные материалы для школы и многое другое. Однако YouTube полон материалов, которые не предназначены для просмотра несовершеннолетними. Настройки YouTube позволяют частично ограничить неприемлемые для детей видео. Для этого в настройках в YouTube необходимо выбрать «Общие» и включить пункт «Безопасный режим».

При помощи дополнительных опций можно защитить родительский контроль YouTube, так перенастроить безопасный режим будет нельзя.

¹ Информационное содержание сайта (тексты, графическая, звуковая информация и др.), а также книги, газеты, сборника статей, материалов и др.



Программы родительского контроля предназначены для создания ограничений ребенку, в первую очередь они призваны обеспечить его безопасность, оградить от того, что, возможно, ему еще рано знать и видеть. Одна из основных задач приложений – создание фильтра web-сайтов. Все очень просто: на одни страницы заходить можно, на другие – нельзя. Обычно предлагается следующие варианты ограничений.

Приложение работает с базой данных, где содержатся сайты для взрослых. Желательно, чтобы список регулярно обновлялся через интернет, иначе появление новых ресурсов быстро сделает защиту неактуальной. Родители могут расширять черный список сайтов на свое усмотрение.

Довольно часто применяется более жесткий способ контроля – создание белого списка. Ребенок может посещать только те web-сайты, которые ему разрешили родители.

Еще один способ родительского контроля заключается в фильтрации сайтов по их содержанию. Вы задаете набор ключевых слов, и если что-либо из их списка обнаруживается на web-странице, то она не открывается.

Большинство программ родительского контроля устанавливают ограничения на использование детьми компьютера и повышают их безопасность в Интернете, не контролируя каждое их действие лично.

Программы родительского контроля позволяют:

- ограничить часы работы детей на компьютере,
- устанавливать перечень доступных им программ и компьютерных игр,
- устанавливать время использования доступных им программ и компьютерных игр,
- убрать большую часть баннерной рекламы с посещаемых сайтов.

Если ребенок пользуется более чем одним гаджетом, программы позволяют установить настройки для каждого из них.

Если вы счастливые родители нескольких детей, можно завести соответствующее число детских профилей.

Программы ведут статистику использования приложений и посещения сайтов для контроля родителями.

Возможность родительского контроля есть и в **Google Play**. С его помощью можно запретить установку приложений, которые не подходят ребенку по возрасту. Для установки необходимо зайти в настройки, выбрать раздел Родительский контроль и установить соответствующие ограничения.

Список использованных материалов:

Личный опыт: Родительский контроль на мобильном устройстве / Марина Тарасова // Мир ПК. – 2016. – № 9. – Режим доступа: <https://www.osp.ru/pcworld/2016/09/13050309/> (24.08.2017).

Лучшие средства родительского контроля для Android / CompConfig.ru : блог о настройке компьютера. – 2016. – 18 сентября. – Режим доступа: <http://compconfig.ru/mobile/roditelskij-kontrol-android.html> (24.08.2017).

Родительский контроль // Мир ПК. – 2006. – № 8. – Режим доступа: <https://www.osp.ru/pcworld/2006/08/2665737/> (24.08.2017).

Родительский контроль на компьютере, смартфоне и планшете / Мирослав Бабицкий // Мир ПК. – 2013. – № 9. – Режим доступа: <https://www.osp.ru/pcworld/2013/09/13036986/> (24.08.2017).