**Родительский контроль:средства реализации.**

**Создание детского аккаунта.**

Для начала нужно ограничить права ребенка в системе. Т.е. создать для него отдельный аккаунт без администраторских прав. Для ОС Windows это делается через *Панель управления->Учетные записи пользователей*. Необходимо проследить, чтобы все другие аккаунты  имели пароли, чтобы ребенок не мог заходить в систему через них. Детский аккаунт с ограниченными правами не позволит ребенку вносить изменения в настройки системы. Например, он не сможет изменять настройки таких программ, как антивирус и фаервол, что может негативно сказаться на безопасности компьютера. Также это будет препятствовать отключению встроенного в систему родительского контроля через Панель управления. Ограниченная учетная запись для ребенка просто необходима, когда Вы выбрали средство родительского контроля, действующее в пределах только одного аккаунта.

**Встроенные средства Windows.**

В Windows Vista и Windows 7 предусмотрены встроенные средства родительского контроля. Настроить их можно также через *Панель управления*. Родитель может ограничивать активность детского аккаунта по времени, запрещать посещение сайтов определенных типов, не разрешать загрузку файлов из сети, блокировать запуск программ. Предусмотрено создание белых и черных списков веб-ресурсов, фильтров. У этих средств есть некотрые функциональные ограничения, поэтому следует иметь ввиду возможности, предоставляемые другими программами.

**Коммерческие приложения.**

Многие пакеты безопасности класса Internet Security имеют в своем составе модуль родительского контроля. Следует учитывать, что продукты российских разработчиков лучше справляются с блокировкой русскоязычного опасного контента. Лидерами среди них являются продукты лаборатории Касперского: Kaspersky Internet Security и Kaspersky Crystal. Они предоставляют богатый набор функций родительского контроля:

* от ограничения доступа к отдельным программам до полного запрета работы на ПК с учетом расписания;
* фильтрацию определенных сайтов по их содержимому;
* блокировку загрузки файлов указанных типов;
* запрет на общение с заданными контактами в популярных мессенджерах и социальных сетях.

Родительский контроль также присутствует в таких отечественных решениях, как Dr.Web Secure Space и Outpost Security Suite. Существуют также

**специализированные решения**.

[KinderGate Родительский Контроль](http://www.kindergate.ru/)(Windows, Linux)– программный модуль с простым и удобным интерфейсом и гибкими настройками, не требующий создания отдельного детского аккаунта. По функционалу аналогичен продуктам Лаборатории Касперского. Но здесь отсутствует ограничение доступа к приложениям и компьютеру. От встроенных в Windows решений, его отличает невозможность отключения даже при входе в систему под учетной записью администратора.

[SkyDNS](https://www.skydns.ru/)  — онлайн-сервис, блокирующий доступ к опасным сайтам.

**Бесплатные продукты.**

* Многочисленные расширения для браузеров, блокирующие нежелательные сайты. К ним относятся такие плагины, как WOT и WebFilter Pro для Хрома, FoxFilter – для Mozilla FireFox. Подобные плагины не очень надежны в обеспечении защиты.
* Семейная безопасность — программа, входящая в состав [Windows Live](http://windows.microsoft.com/ru-RU/windows-live/essentials-home). Позволяет избирательно контролировать доступ детей к различному контенту в сети. Если у любого  из детей  есть собственный аккаунт для входа в систему, то можно формировать индивидуальные фильтры и получать индивидуальные отчеты о деятельности в интернете для каждого ребенка.
* [Детский браузер Гогуль](http://gogul.tv/) . На сайте разработчика предлагается скачать расширение для Mozilla Firefox, превращающее его в Гогуль — браузер для детей. Гогуль допускает детей к сайтам из своего списка, одобренного психологами и педагогами. Родители могут по своему усмотрению редактировать этот список. Есть возможность ограничения доступа в интернет по расписанию. Ведется статистика посещаемых ребенком сайтов. Кроме того предлагается очень полезный модуль AngryDuck, блокирующий доступ к другим браузерам на компьютере. AngryDuck включает функции ограничения доступа к ПК по расписанию,блокировки доступа к  съёмным носителям, папкам и файлам, записи используемых ребенком программ.
* [Norton Online Family](https://onlinefamily.norton.com/familysafety/loginStart.fs)– онлайн сервис.

Источник: http://bezopasnostpc.ru/articles/roditelskiy-kontrol-obzor-sredstv