

Что такое система контентной фильтрации (СКФ) и для чего она нужна.

Назначение : Сбор статистических сведений об использовании ресурсов сети. Интернет, сотрудниками, учащимися или иными пользователями. Снижение издержек за счет ограничения нецелевого использования Интернет. Ограничение доступа детей к нежелательной информации.

Причина: В связи с нарастающим глобальным процессом активного формирования и широкомасштабного использования информационных ресурсов особое значение приобретает информационная безопасность детей и молодежи.

Правовые основания: Федеральный закон №149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Федеральный закон от 29.12.2010 г. №436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию"; указ Президента РФ от 01.06.2012 г. №761 "О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012-2017 годы".

Контент-фильтр - это программа ограничения веб-контента (англ. Content-control software или web filtering software) — устройство или программное обеспечение для фильтрации сайтов по их содержанию, не позволяющее получить доступ к определённым сайтам или услугам сети Интернет. Система позволяет блокировать веб-сайты с содержанием, не предназначенным для просмотра.

Одна из проблем, которую вынуждены решать родители, – доступ ребенка к компьютеру и интернету. Сколько времени чадо может проводить перед экраном монитора? Как долго ему позволено играть в игры? Как сделать времяпровождение маленького пользователя в интернете безопасным без доступа к сайтам сомнительного содержания? На эти и многие другие вопросы каждая семья отвечает для себя.

Родительский контроль - это комплекс правил и мер по предотвращению негативного воздействия сети Интернет и компьютера на ребенка.

Программы родительского контроля предназначены, в первую очередь, для создания ограничений ребенку, 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. Как осуществляется подобный контроль? Обычно предлагается два варианта ограничений.

Помогите ребенку найти чаты и форумы по его интересам, направьте его в нужное русло, и он будет меньше время проводить в поиске какой-либо информации, дрейфуя по сайтам и натываясь на ссылки с сомнительными ресурсами. В этих же целях для маленького ребенка установите на компьютер детскую поисковую систему.

Программные средства контентной фильтрации сети Интернет

(*все внешние ссылки будут открываться в новых вкладках или окнах)

КОММЕРЧЕСКИЕ:

TrustPort Total Protection

(<http://www.trustport.com>)

ChildWebGuardian

(<http://www.childwebguardian.ru>)

KidsControl

(<http://kidscontrol.ru>)

БлокПрограмма (*используется в нашей школе*)

(<http://www.blokprogramma.ru>)

КОММЕРЧЕСКИЕ и БЕСПЛАТНЫЕ:

NetPolice

(<http://www.netpolice.ru>)

Skydns

(<https://www.skydns.ru>)

БЕСПЛАТНЫЕ:**Интернет цензор**

(<http://www.icensor.ru>)

ДЕТСКИЕ БРАУЗЕРЫ:**Гогуль**

(<http://gogul.tv>)

Детский интернет

(<http://myttk.ru/kids>)

Kidoz

(<http://kidoz.net>)

На сайте <http://zapret-info.gov.ru> размещен ЕДИНЫЙ РЕЕСТР доменных имен, указателей страниц сайтов в сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющий идентифицировать сайты в сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено. В данном реестре можно проверить, является тот или иной сайт "запрещенным".