

Сделайте интернет безопасным для ребенка!

Использование детских поисковых систем и интернет-фильтров

Детский браузер "Гугль". Детский браузер Гугль, созданный специально для детей до 11 лет, представляет собой «сокращенный вариант» Интернета, в котором дети могут свободно путешествовать, не давая родителям повода для беспокойства о содержании посещаемых страниц. <https://internet-i-deti.ru>

Поисковая система детских сайтов «АГА» создана в помощь детям для поиска детских ресурсов на просторах Интернета. Очень полезна и родителям, так как содержит много ресурсов по воспитанию, здоровью детей и помощи молодым мамам. <http://www.agakids.ru>

Интернет-фильтр КиберПапа. Ориентированный на детей 6-14 лет. При активации он перенаправляет весь трафик через свои прокси-серверы и выдает ребенку полностью безопасный веб-интерфейс с собственным поисковым сервисом, основанным на технологии «белого списка». <https://www.bestfree.ru/soft/inet/children-online.php>

РАСШИРЕНИЕ "КОНТЕНТ-ФИЛЬТР". Бесплатное браузерное расширение ограничивающее доступ к нежелательным сайтам в интернете для дома, учебных заведений и библиотек. Контент-фильтр ограничивает доступ к информации в сети Интернет, запрещенной к распространению. <https://lidrekon.ru/block/>

Чтобы установить предложенную поисковую систему необходимо зайти в "настройки" браузера и выбрать вкладку "Поисковая система" и далее "Управление поисковыми системами"



Способы блокировки нежелательных ресурсов

Блокировка сайтов в ОС Windows.

Файл "hosts" - используется системой для записи "адресов" в интернете, которые вы открываете.

Этот файл находится по следующему пути:
C:\Windows\System32\drivers\etc
Кликнув правой кнопкой мыши по файлу, нужно открыть его с помощью блокнота.

На новой последней строке нужно написать адрес компьютера и имя сайта.
Пример: 127.0.0.1 mail.ru



Ограничение DNS

Яндекс DNS. Предлагает три режима работы:

- Базовый
- Безопасный
- Семейный

<https://dns.yandex.ru/>

Родительский контроль

Эта дополнительная услуга интернет-провайдеров, востребованная в семьях с маленькими детьми и подростками, например, «Родительский контроль» от ОнЛайм.

Родительский контроль на телефоне

Операционные системы Android и iOS имеют собственные встроенные функции, позволяющие контролировать смартфон ребенка.

