



Бесплатное [расширение браузера Mozilla Firefox](#) для [родительского контроля](#) и ограничения детей в сети от нежелательного контента. Разработан российской компанией «Новое Поколение» и предназначен для использования [родителями](#), желающими ограничить и детально контролировать сёрфинг своих детей в сети Интернет.

Выглядящий как автономный браузер, Гогуль имеет свой собственный каталог «белых», разрешенных к просмотру детьми веб-сайтов, блокируя доступ к не включенным в этот каталог ресурсам. При вводе [URL](#) в адресную строку браузера или при переходе по ссылке, Гогуль проверяет введённый адрес на предмет нахождения в каталоге доступных ресурсов, и в случае отсутствия — запрещает переход на сайт.

Управление настройками и установками приложения происходит в личном кабинете родителя, для получения доступа в который необходимо зарегистрироваться на сайте дополнения. Гогуль также подразумевает возможность расширения имеющегося каталога разрешённых ресурсов — зайдя в личный кабинет, родитель может самостоятельно добавить сайт или сайты, доступ к которым он хочет открыть для своего [ребёнка](#). Для каждого ребёнка возможны персональные настройки родительского контроля: продолжительность, время пребывания в сети и список разрешённых ресурсов. Также приложением ведётся подробная поминутная статистика посещённых ребёнком сайтов. При желании, пользоваться приложением можно и для неограниченного сёрфинга по интернету — для этого необходимо указать в настройках детского аккаунта опцию «Разрешено всё», в таком режиме Гогуль будет только собирать статистику посещённых сайтов для последующего родительского контроля.

Angry Duck — бесплатное необязательное для функционирования Гогуля приложение, блокирующее во время своей работы все браузеры, за исключением Гогуля, что исключает возможность несанкционированного доступа ребёнка к нежелательному контенту. Блокировка снимается вводом родительского пароля, устанавливаемого при первом запуске приложения.

Инструкция по использованию

Регистрация родителя

Регистрация родителя необходима для получения доступа к Личному кабинету: создания расписания пользования интернетом, настройки списка разрешённых сайтов, просмотра статистики по посещённым ребёнком сайтам и многого другого. Заполните приведённые поля, введите адрес электронной почты - он будет вашим логином, выберите пароль. Обратите внимание на правильность написания адреса электронной почты - на него высылается письмо для подтверждения регистрации. Сразу после заполнения формы на указанный адрес вам будет отправлено письмо со ссылкой, после перехода по которой родительская учётная запись будет зарегистрирована. [Перейти к регистрации](#)

Добавление детских учётных записей

После успешной активации можно приступать к добавлению в родительский Личный кабинет учётных записей детей. Введите имя ребёнка, пол, дату рождения, загрузите картинку (или выберите одну из стандартных). Также можно настроить максимальную продолжительность пользования интернетом в день, расписание доступа по дням недели, изменить список разрешённых сайтов. Переход в Личный кабинет возможен по [этой ссылке](#) или из панели инструментов Гогуля.

Скачивание и установка браузера Mozilla Firefox

Mozilla Firefox - популярный, быстрый и безопасный браузер. Так как Гогуль является дополнением к Firefox, для его функционирования необходима версия Mozilla Firefox 5 или выше. Бесплатно установить последнюю версию Mozilla Firefox вы можете с [официального сайта разработчика Mozilla Foundation](#).

Установка дополнения «Гогуль»

Для установки Гогуля щёлкните по [кнопке «Скачать Гогуль»](#) вверху страницы. Далее щёлкните по кнопке «Разрешить», появившейся в правом верхнем углу браузера. В появившемся окне «Установка программного обеспечения» нажмите кнопку «Установить сейчас». После успешной установки согласитесь с предложением Mozilla Firefox о перезапуске.

Активация

После установки Гогуля на рабочем столе появится ярлык запуска программы.

При первом запуске введите адрес электронной почты и пароль, указанные при регистрации, и щёлкните по кнопке «Активировать»

Использование

При каждом запуске Гогуля будет выводиться окно со списком детских учётных записей, введённых родителем в Личном кабинете. Безопасное путешествие по интернету начнётся сразу после выбора ребёнка, под учётной записью которого запускается сеанс. Рядом с именем учётной записи отображается и время доступное для пользования интернетом сегодня.

<http://www.gogul.tv>

Ситуация с групповой блокировкой в браузерах несколько иная. Так, можно использовать дополнение CensureBlock, которое есть и для Opera, и для Firefox, и для Chrome. Оно блокирует все сайты с *censure block* тематикой, значительно очищая кругозор пользователя. Список ресурсов регулярно обновляется, а все случайные сервисы, которые попали под фильтр, быстро оттуда удаляются.

Настройки, дополнения и расширения для браузеров

Существует много способов блокировать сайты запрещенной для детей тематики с помощью настроек и установки дополнений для браузеров. Вот краткий обзор самых популярных дополнений.

CensureBlock –для блокировки порносайтов

Что делает это расширение?

Это расширение, которое блокирует сайты по указанным Вами правилам или шаблонам.

В частности, блокирует сайты, содержащие "клубничную" тематику.

На сегодняшний момент, с помощью этого расширения блокируются "почти" все русскоязычные сайты "клубничной" тематики.

К тому же, в расширении встроен механизм анализа сайта на предмет содержания "клубнички". Т.е. даже если кого-то сайта нету в списке запрещенных сайтов, то этот сайт всё равно показываться не будет. Кроме этого блокируются также ссылки на такие сайты.

<https://addons.opera.com/ru/extensions/details/censureblock/>

Adblock plus дополнение для браузера, которое позволяет заблокировать навязчивую рекламу, различного рода всплывающие окна, баннеры, которые содержат запрещенную информацию и картинки, а также оградить от опасных сайтов, распространяющих вирусы. Adblock Plus даст вам вернуть себе контроль над интернетом и видеть его таким, как хочется вам. Для расширения существует более сорока списков фильтров для десятков языков, которые автоматически настроит его для различных целей, от блокировки рекламы до блокировки всех известных опасных доменов. Adblock Plus также позволит вам добавлять собственные фильтры с помощью различных полезных инструментов, включая контекстное меню для блокировки картинок, ярлык для блокировки Flash-роликов и Java-апплетов и список элементов для удаления невидимых элементов (к примеру, скриптов или стилей).

Дополнение AdBlock в браузеры :

<https://addons.mozilla.org/ru/firefox/addon/adblock-plus/>

Adblock для Mozilla Firefox

<https://addons.opera.com/ru/addons/extensions/details/opera-adblock/0.52/>

AdBlock для Opera

<https://chrome.google.com/webstore/detail/adblock/gqghmmpioibklfepjocnamgkbbiglidom>

Adblock для Google Chrome

<https://extensions.apple.com/>

Дополнение AdBlock для Safari

<http://adblockplus.org/ru/>

Adblock Plus

<http://adblockie.codeplex.com/releases/view/27612>

Для Internet Explorer Adblock IE

для его работы нужен .Net Framework 3.5

URLFilter

Это расширение скрывает рекламу и блокирует доступ к порно сайтам.

После установки вы можете выбрать списки для вашего языка в настройках расширения.

<https://addons.mozilla.org/Ru/firefox/addon/urlfilter/>

<https://addons.opera.com/ru/extensions/details/urlfilter/?page=1>

Настройка безопасного поиска

Еще один из способов скрыть запрещенную информацию в поисковых системах это использовать [Безопасный поиск](#) . Это самый простой способ. Почти во всех браузерах имеется эта функция безопасного поиска, она позволяет блокировать неприемлемый контент и изображения сексуального характера в результатах поиска. Эта функция не гарантирует стопроцентную защиту, но скрывает большую часть подобного контента. Например для поисковой системы Яндекс , чтобы оградить детей от неуместного контента, включите в [настройках Яндекса](#) режим **Семейный поиск**. Либо используйте поисковую систему **family.yandex**.

Та же ситуация с поиском в Гугле. Достаточно в результатах поиска выбрать «включить безопасный поиск» и вы избавите себя и своих детей от появления информации сексуального характера.

The image shows two screenshots of search engine settings. The top screenshot is from Google, showing the 'Безопасный поиск' (Safe Search) section. It includes a description of the feature and a checkbox labeled 'Включить Безопасный поиск' (Turn on Safe Search), which is checked. The bottom screenshot is from Yandex, showing the 'Семейный поиск' (Family Search) settings page. It includes a URL 'http://family.yandex.ru' and a 'Фильтрация страниц' (Page filtering) section with three options: 'Семейный поиск' (Family Search), 'Умеренный фильтр' (Moderate filter), and 'Без ограничений' (No restrictions). The 'Семейный поиск' option is selected.

12

Используйте безопасные поисковые системы:

family.yandex.ru – Семейный поиск Яндекс

<http://search.skydns.ru> – безопасный поиск SkyDns

<http://kids.quintura.ru/> - Поисковый сервис для российских детей