

## Безопасный интернет для ребенка



Зачастую современные дети знают больше, чем их родители. Благодаря Интернету они узнают о подводном мире, функциях организма, устройстве Вселенной. Главная задача родителей — это безопасный интернет для ребенка.

Ведь в сети есть доступ и к другой информации, знать которую им рано и небезопасно для развивающейся психики. Существует, конечно, программа родительского контроля, но не факт, что она в нужный момент не даст сбой.



Главное в этом вопросе — не перегнуть палку. Наличие ограничителей не остановит смыслёного ребенка, тем более подростка. Он все равно получит интересующую его информацию. Вы же не мешаете ему воспользоваться смартфоном или компьютером друга. Да и обычное общение со сверстниками может стать каналом получения запрещенной информации. Конечно, родительский контроль помогает оградить детей от случайного доступа к нежелательной информации. Но если это произошло, ребенок должен правильно и адекватно на нее отреагировать. И здесь важную роль играют доверительные отношения ребенка с родителями.

## Как защитить ребенка от вредного влияния Интернета

Самым главным шагом в защите ребенка от вредного влияния Интернета я считаю доверительную беседу со своим ребенком. Поговорите с ним о том, что его интересует в сети, и о том, что ему не следует делать.

Детям необходимо запомнить, что никогда нельзя через Интернет рассказывать о себе, выдавать незнакомым, да и знакомые – не исключение, свои данные. Если кто-то начинает в сети интересоваться информацией, которая касается семьи, ни в коем случае не рассказывать, где находится школа, какие должности занимают родители, как их зовут, где они работают и где живут.

Точно так же, как нельзя на улице останавливаться побеседовать с посторонними людьми, садиться в неизвестную машину, нельзя и общаться с незнакомцами в Интернете.

Многие не порядочные взрослые люди выдают себя за сверстников своих малолетних собеседников, даже выставляют фотографии милых мордашек, назначают встречу возле дома, предлагая лишь только указать адрес. Ребенок может попасть на эту удочку, по наивности все рассказать и согласиться на встречу.

Но даже если ребенок нашел настоящего друга и хочет общаться с ним не в виртуальном, а в реальном мире, не стоит родителям разрешать дружить детям безоглядно. Даже если чужой ребенок вызывает доверие, не лишним будет более внимательно к нему присмотреться. Думаю, хорошо будет познакомиться с родителями нового приятеля вашего отпрыска. Разрешайте встречаться с новым другом только днем и на нейтральной территории.

Если какие-либо личные данные стали доступны в Интернете, произошло что-либо непредвиденное и не совсем понятное, но тревожное, родители обязательно должны об этом узнать, чтобы не произошло беды. Много случаев происходит с неопытными детьми, которые подвергаются преследованиям, угрозам и оскорблениям. Из-за страха быть наказанными или по каким-либо другим причинам дети часто не сообщают взрослым о беде. Поэтому, если вдруг дитя резко охладело к любимому компьютеру и даже не подходит к нему, нужно попытаться поговорить с ребенком по душам, выяснив, все ли в порядке.

Детям не стоит заходить на сайты, которые им не понятны. Есть сайты только для взрослых, и это ребенок должен уяснить. Безопасный интернет для детей можно получить на программном уровне. Сейчас разработаны и внедряются отличные средства защиты, различные фильтры, которые помогут защитить домашний компьютер и всех домочадцев от ненужных вторжений, грозящих бедой.

## Настройка безопасного интернета от Яндекса

Яндекс предлагает сделать фильтрацию по DNS.

Режим: **Безопасный** — без мошеннических сайтов и вирусов

Primary	DNS	77.88.8.88
Secondary DNS	77.88.8.2	

Режим: **Семейный** — базовый плюс без сайтов для взрослых

Primary	DNS	77.88.8.7
Secondary DNS	77.88.8.3	

## Как включить фильтрацию по DNS

1. На компьютере, который подключен к роутеру, зайдите в панель управления по ссылке [192.168.1.1](http://192.168.1.1) \*.
2. Введите логин и пароль. По умолчанию большинство роутеров имеют логин *admin*, а пароль — *admin*, *1234* или же пароль вовсе не требуется. Уточнить эту информацию можно в инструкции или на сайте производителя.
3. В панели управления роутером найдите настройки DNS.
4. Пропишите адреса выбранного вами режима Яндекс.DNS в качестве Primary и Secondary DNS-серверов и сохраните изменения.

\* В некоторых роутерах этот адрес отличается. Точную информацию можно найти в инструкции или на сайте производителя.