

Кибербезопасность детям: зачем учить ребенка правилам поведения в сети

Во время первых прогулок родители рассказывают нам, что дорогу нужно переходить только на зелёный свет. Когда мы становимся чуточку старше — что не следует общаться с незнакомыми людьми. С самого детства нас приучают к правилам, которые помогут защитить нас, а жизнь наших родителей и близких сделать спокойнее. А сегодня уже мы должны учить детей и внуков — причём как классическим правилам, так и новым, сетевым. Любой современный ребенок много времени проводит в интернете, поэтому взрослые должны сделать эту среду максимально безопасной. Тема сегодняшнего выпуска — защита детей в сети.



Зачем обучать детей кибербезопасности

Всем известно, сколько «взрослых» опасностей таит интернет. Одна из миссий «Антивирусной правды» — уберечь читателей от всевозможных форм обмана и угроз. Мы регулярно пишем про фишинг, раскрываем мошеннические схемы и предостерегаем от скачивания файлов с неизвестных сайтов. Однако мы не так часто обращаем внимание читателей на [защиту детей](#).

Важно, чтобы каждый ребенок понимал: в интернете нужно вести себя так же, как и в реальной жизни — с настороженностью относиться к незнакомцам, «не открывать двери» социальных сетей чужим людям и совершать покупки только в проверенных магазинах.

Интернет только с первого взгляда кажется безопасным и анонимным. Дети зачастую не видят и не чувствуют ответственности за свои действия в киберпространстве. Для большинства ребят это какой-то параллельный мир, никак не пересекающийся с реальностью. До какого-то момента так кажется любому пользователю вне зависимости от возраста, однако на деле оказывается, что онлайн и офлайн тесно связаны друг с другом.


Бывает так, что невинный комментарий под фотографией в соцсети приводит к живой встрече двух виртуальных друзей. Это может быть одинаково опасно как для детей, так и для взрослых — никто не может заранее знать, какова истинная цель этой встречи и чем она закончится. Нужно предотвращать ситуации, когда ребенок школьного возраста заводит виртуального друга, не задумываясь, что человек по ту сторону экрана может оказаться совсем не тем, кем кажется. Дети всегда должны помнить, что в интернете по возможности стоит избегать общения с людьми, которых они не знают в жизни. В то же время бывают ситуации, когда злоумышленник, угнав учётную запись или сделав её «клон», притворяется реальным другом. Предупредите ребенка и о такой вероятности.

То же касается и файлов, попадающих на детский компьютер или смартфон. Ребенок может по незнанию загрузить вредоносное ПО, что добавит ненужных проблем. Конечно, Dr.Web надежно защищает и стационарные, и мобильные устройства, но дети случайно или намеренно могут отключить антивирус. Dr.Web часто детектирует угрозы, связанные с загрузкой пиратского контента, о чем мы регулярно сообщаем в обзорах вирусной активности. Например, в [сентябре](#) среди популярных угроз числятся Adware.Downware.19856 и Adware.Downware.19925 — рекламное ПО, выступающее в роли промежуточного установщика пиратских программ.

Как обезопасить ребенка

Прежде чем начать разговор с детьми на эту тему, сделайте для их киберзащиты всё, что зависит от вас. Мы имеем в виду настройку одного из ключевых компонентов Dr.Web — Родительского контроля. С его помощью вы сможете ограничить доступ к нежелательным сайтам, отрегулировать время работы за устройством или вовсе заблокировать доступ к каким-либо папкам. В начале июня мы подробно [рассказали](#), как настроить этот модуль.

К сожалению, даже если ребенок ограничен в перемещениях по различным интернет-ресурсам, проблема безопасности остаётся решённой не полностью. Важно подкреплять любые действия понятными объяснениями. Чем больше вы беседуете на тему кибербезопасности с ребенком, тем лучше. Приводите реальные примеры, показывайте, на что стоит обращать внимание при общении с незнакомым человеком, а также сами по возможности контролируйте сетевое общение. Конечно, проверить, с кем переписывается или говорит ребенок, будет проще, если речь о младшем школьном возрасте. Подросток такому вмешательству будет уже не рад, поэтому с более старшими детьми достаточно поговорить.

О детской безопасности в сети говорят и на государственном уровне. Есть вероятность, что кибербезопасность войдёт в школьные курсы ОБЖ и 

технологии. Чем скорее дети начнут изучать основы кибергигиены, тем лучше. В обществе сложился высокий запрос на подобные уроки, что во многом связано с обеспокоенностью родителей. Если на уроках начнут чаще говорить о правилах поведения в сети, это наверняка положительно скажется на безопасности школьников. Даже если кто-то из них не воспримет эту информацию всерьёз, в стрессовой ситуации они будут знать, как действовать.

Антивирусная правДА! рекомендует

- Настройте Родительский контроль Dr.Web.
- Напоминайте детям правила безопасности в сети, не забывая проводить параллели с реальной жизнью. Помните, что от этого зависит здоровье и благополучие вашего ребенка.
- Не стоит запрещать ребёнку использовать мессенджеры, социальные сети или даже интернет в целом. Любой здравомыслящий родитель понимает, что при правильном использовании всемирная паутина – это кладёзь ценных и актуальных знаний.
- Читайте выпуски «Антивирусной правды», чтобы регулярно пополнять знания компьютерной безопасности.