

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ В ИНТЕРНЕТЕ

Используйте надежный пароль.

Первое и главное правило сохранности ваших данных, учетных записей, почтовой пересылки – это надежный пароль! Много раз хакеры взламывали страницы в социальных сетях или почтовые адреса из-за того, что пользователь ставил простой пароль. Вы ведь не хотите, чтобы вашу личную переписку узнал кто-то чужой? Используйте генератор паролей, чтобы получить надежный пароль. Генератор паролей создается, чтобы помочь вам с придумыванием устойчивых к взлому и легко запоминающихся паролей. Часто бывает: вы зарегистрировались где-нибудь, а там просят: «введите пароль». В спешке приходится вводить что-нибудь типа qwerty или 12345. Последствия могут быть фатальными для вашего аккаунта: при попытке взлома такие пароли проверяются в первую очередь. Чтобы этого не происходило, надо создавать сложный пароль, желательно состоящий из букв разного регистра и содержащий цифры и другие символы. Для создания таких паролей существуют специальные программы. Советы:

— Выбирайте пароль посложнее, состоящий из символов разного регистра, с цифрами и для абсолютной надежности — знаками препинания.

— Не используйте пароль, связанный с теми данными, которые могут быть о вас известны, например, ваше имя или дату рождения.

— Пароли, которые вы видите на экране, создаются в реальном времени на вашем компьютере, поэтому исключена возможность перехвата пароля по сети. Разные посетители сайта видят разные пароли. Если вы зайдете на сайт второй раз, пароли будут другими.

— Вы можете выбрать пункт меню браузера «Файл|Сохранить как...», чтобы пользоваться генератором паролей в оффлайне.

— Генератор паролей полностью прозрачен: скачайте файл passwd.js, чтобы увидеть, как создается пароль, и убедиться в абсолютной надежности.

Заходите в интернет с компьютера, на котором установлен фаервол или антивирус с фаерволом. Это в разы уменьшит вероятность поймать вирус или зайти на вредоносный сайт.

Заведите один основной почтовый адрес и придумайте к нему сложный пароль. При регистрации на форумах, в соцсетях и прочих сервисах вы будете указывать его. Это необходимо, если вы забудете пароль или имя пользователя. Ни в коем случае не говорите никому свой пароль к почте, иначе злоумышленник сможет через вашу почту получить доступ ко всем сервисам и сайтам, на которых указан ваш почтовый адрес.

Если вы хотите скачать какой-то материал из интернета на сайте, где не нужна регистрация, но от вас требуют ввести адрес своей

электронной почты, то, скорее всего, на ваш адрес будут высылать рекламу или спам. В таких случаях пользуйтесь одноразовыми почтовыми ящиками.

Скачивайте программы с официальных сайтов разработчиков. Не скачивайте программы с подозрительных сайтов или с файлообменников. Так вы уменьшите риск скачать вирус вместо программы.

Не нажимайте на красивые баннеры или рекламные блоки на сайтах, какими бы привлекательными и заманчивыми они не были. В лучшем случае вы поможете автору сайта получить деньги, а в худшем — получите вирус. Используйте плагины для браузеров, которые отключают рекламу на сайтах.

Если вы работаете за компьютером, к которому имеют доступ другие люди (на работе или в интернет-кафе), не сохраняйте пароли в браузере. В противном случае, любой, кто имеет доступ к этому компьютеру, сможет зайти на сайт, используя ваш пароль.

Не открывайте письма от неизвестных вам пользователей (адресов). Или письма с оповещением о выигрыше в лотереи, в которой вы просто не участвовали.

Не нажимайте на всплывающие окна, в которых написано, что ваша учетная запись в социальной сети заблокирована. Это проделки злоумышленников! Если вас вдруг заблокируют, вы узнаете об этом, зайдя в эту социальную сеть, или администрация отправит вам электронное письмо.

Периодическим меняйте пароли на самых важных сайтах. Так вы уменьшите риск взлома вашего пароля. Пользуясь этими правилами безопасности в интернете, вы существенно уменьшите риск получить вирус на свой компьютер или потерять учетную запись на любимом сайте.