

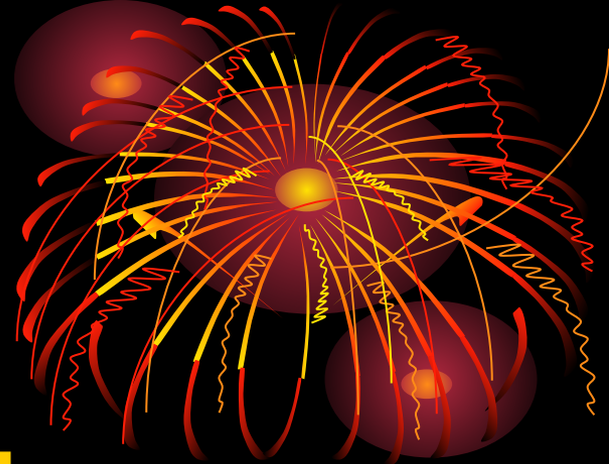
Безопасность общения в социальных сетях

Login

Username

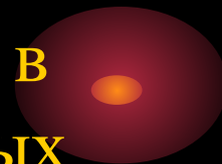
Password

Правило № 1



Меньше конкретики:

Тщательно продумывайте, что публиковать в своем профиле, на форумах, в мгновенных сообщениях или в любых других средствах общения, чтобы не допустить кражу своих личных данных или другую вредоносную деятельность в отношении себя.



Правило № 2



Скептицизм — ваш лучший друг! Хотя на сайтах социальных сетей хранятся тонны полезной и бесполезной информации, очень важно относиться к себе с изрядной долей скептицизма. Люди часто лгут ради своей выгоды или говорят то, о чем не имеют понятия.

Правило № 3



Прежде чем говорить, что у вас на уме, думайте — не уподобляйтесь им. Несмотря на то, что в Интернете отчасти можно сохранить анонимность, иногда вы можете получить неожиданный удар сзади.

Правило № 4



Больше профессионализма!

Конечно, публиковать фотографии на своей странице в социальной сети — это прекрасно, но, с другой стороны, это раскрывает вашу жизнь. Публикуйте фотографии, на которых вы выглядите прилично, хорошо одеты и, уж конечно, не публикуйте фото или видео с разнузданных вечеринок.



Правило № 5



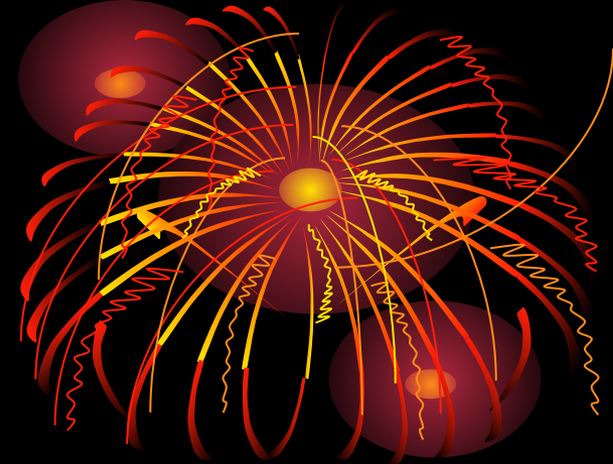
Не теряйте бдительность: суть в том, что люди — не всегда те, за кого себя выдают. И пока вы не проверите полученную информацию каким-либо способом, никогда не раскрывайте свои личные, рабочие или тем более финансовые данные.

Правило № 6



Проверяйте свои параметры конфиденциальности! Общеизвестно, что иногда в социальных сетях сведения о пользователе могут просматривать не только его «друзья». Но тем не менее в этих сетях все равно есть какие-то правила конфиденциальности.

Правило № 7



Фишинг:

Часто фишинговые сообщения распространяются внутри соц. сети с уже взломанных аккаунтов друзей потенциальной жертвы; они содержат вопрос вида «Это ты на фотографии?» и ссылку на «фотографию». Когда пользователь переходит по присланной ссылке, он попадает на поддельную страницу аутентификации, содержащую стандартное сообщение: «Войдите, чтобы продолжить». Если пользователь не насторожится и решит пройти авторизацию, его логин и пароль отправятся к киберпреступникам.