Сейчас невозможно себе представить пользователя интернета, который бы не ставил пароль. Различные форумы,чаты, социальные сети, почта, всевозможные сайты – все они требуют защиты. В основном, **все используют простой, лёгкий пароль**, и записывают их на видном месте. Взломать такой пароль может любой хакер, даже новичок.

Роль паролей часто недооценивают в безопасности сети. Ведь это главный уровень защиты к доступу организации. Но сейчас существуют программы, с помощью которых, можно проверить сложность пароля.  
Предстоит разобраться, каким же действительно должен быть надёжный пароль.

**Для начала нужно выделить основные ошибки**, которые допускают при установке пароля. Не стоит на своём пароле использовать простые сочетания букв или цифр: iiii, 1234, 132435… и так далее. Такой пароль можно ставить на разовую регистрацию, например, чтобы скачать какой – нибудь файл, но при регистрации на важном сайте или же для денежных операций, нужно более тщательно выбирать пароль.

 Не использовать пароль, в котором **меньше 8 символов**, лучше 10 – 14, такой пароль можно использовать несколько [**лет**](http://letu.ru/). Пароль должен состоять поочередно из цифр, букв, различных знаков. В другом случае, пароль будет взломан, и вашими данными будут пользоваться в корыстных целях.

 Конечно же, **подбор пароля не делают вручную**, для этого существуют определенные программы, которые в течении нескольких секунд подбирают тысячи возможных комбинаций.

 В этом случае, лучше использовать бессмисленный набор символов. К примеру, программа будет подбирать: oksana12091989 или 0996273487, а если поставить пароль: «hg$klinr7mldbj&amp;amp;», то программа ни за что не предугадает такую комбинацию.

 Есть еще один метод взлома, **когда анализируют личные данные**. Также можно воспользоваться секретным вопросом, который требуется, если пароль нужно восстановить. Самый простой способ узнать личные данные – это открыть страничку в социальных сетях. Узнать можно практически всё: любимая группа, номер [**телефона**](http://eldorado.ru/), имена членов семьи. Теперь о том, как уберечь свой пароль, чтобы его никто не узнал и не подглядел. Не применять одинаковый пароль во всех регистрациях. Лучше иметь несколько разных.