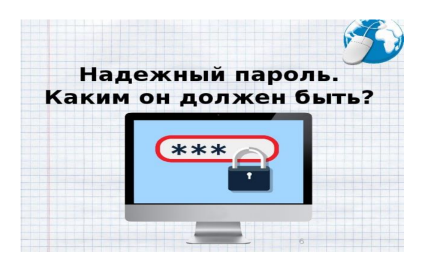
Как создать надежный пароль

- **1. Придумайте случайную комбинацию** букв таким образом, чтобы вы могли ее запомнить. Лучше, чтобы это не было настоящее слово, Запишите ее буквами двух регистров (заглавными и строчными). Например: **LamaEk**.
- **2.Добавьте к этим буквам несколько цифр**. Цифры не должны быть вашим возрастом, датой рождения, номером документа или чем-либо еще, что имеет смысл. Например: LamaEk8s7.
- **3.Добавьте один или несколько символов**, например: LamaEk8s7@. Такой пароль достаточно сложен и гораздо надежнее, чем привычные нам пароли admin>, (password или <1234>. Его невозможно просто угадать, а подбор пароля с помощью специальных программ займет очень много времени.



ТОГБУ «Центр поддержки семьи и помощи детям «Семейный причал»
Служба постинтернатного сопровождения выпускников

Ваш надежный пароль

Личная цифровая безопасность начинается с пароля. Придумать себе надежный и качественный пароль - первое, что должен сделать любой пользователь Интернета.



Основные правила,

которые необходимо соблюдать, чтобы пароль был достаточно надежным и его было трудно подобрать:

- **1.В пароле не должны содержаться личные данные** дата рождения или любые другие даты, которые имеют к вам отношение, имена, фамилии, в том числе близких людей, клички домашних питомцев, никнеймы, а лучше вообще не использовать в пароле какие-либо слова.
- **2.Пароль не должен быть коротким.** На сегодняшний день эксперты по безопасности в Интернете рекомендуют создавать пароли из 12-14 символов, однако такой пароль будет трудно запомнить.
- 3.Чем больше разных символов содержится в пароле, тем лучше. Важно, чтобы символы были разного типа не только буквы или цифры, а их сочетание. Важно использовать не только строчные буквы, но и прописные (заглавные). Также рекомендуется добавить в пароль специальный символы восклицательный или вопросительный знак, точку с запятой и т.д.

Практика показывает, что пароль из 8 символов достаточно надежен!

Основные ошибки,

социальных сетях.

которые допускают пользователи при создании пароля:

1. Делают пароль таким, чтобы его было легко запомнить. В результате получаются простые пароли, основанные на личных данных пользователя имени, дате рождения, номере телефона, домашнем адресе и так далее. Например: lvan2oos или katya2oo7. Такие пароли очень легко может подобрать человек, который с вами знаком, а незнакомый злоумышленник может просто получить всю необходимую информацию из вашей страницы в

- 2. Делают пароль такими же, как логины. Например, если адрес электронной почты: pochta.dima.2008@mail.ru, то и пароль хозяин почты может придумать такой же: pochta.dima.2008. Это очень удобно, ведь такой пароль точно не получится забыть, достаточно помнить лишь сам адрес почтового ящика, но поверьте, мошенники знают об этом и это будет первая комбинация, которую они опробуют, чтобы взломать вашу почту, социальные сети или другой аккаунт
- **3.** Делают длинный пароль, а не качественный. Многие люди уверены, что длинный пароль = надежный пароль, на самом деле это не так. Злоумышленники для подбора пароля могут использовать специальные программы, а такой программе абсолютно все равно, сколько символов в вашем пароле. Длинную комбинацию из 21 цифры такая программа угадает всего лишь за несколько секунд.