66

По отчету 24 мая 2021 года 75% всех киберпреступлений - кражи. Эти кражи - 25% всех краж в России.

основные законы

- 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации
- 152-ФЗ "О персональных данных"
- 98-ФЗ "О коммерческой тайне"
- 63-ФЗ "О<mark>б электронной</mark> подписи"

Наиболее распространенными преступлениями считаются Мошенничество с электроннной почтой, с использованием личных данных, кибершантаж, кража финансовых и корпоративных данных, фишинг, вторжение в личную жизнь, нарушение авторского права,

шпионаж



Официальный интернетпортал правовой информации

КУДА МОЖНО ОБРАТИТЬСЯ, ЕСЛИ СТАЛ/А ЖЕРТВОЙ МОШЕННИКОВ?

МВД России



Управление "K" МВД России



Роспотребнадзор



Горячая линия РОЦИТ



СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

- 1. Облачные хранилища (такие как Mega, Google Диск, Microsoft OneDrive, Dropbox)
- 2.Flash-накопители
- 3.Оптические диски
- 4. Жесткие диски

О ПАРОЛЯХ

Некоторые говорят, что хорошие пароли сочиняют коты, когда ходят по клавиатуре. На самом деле есть разные способы создать надежный пароль.

- Найти визуальные ассоциации (например, буквы на клавиатуре складываются в смайлик)
- Зашифровать любимую фразу.
- Составить пароль из нескольких на первый взгляд несвязных слов.
 (например Ruchka-Balalaika-Rosa)
 Более того, некоторые эксперты утверждают, что такой пароль даже надежнее.

Хранить пароли можно в менеджерах паролей, записных книжках и внешних носителях, недоступных для других людей



ПРОГРАММЫ

Анти-Вирус

Эти приложения ищут и уничтожают на жестком диске вирусы, анализируют загруженные файлы на предмет угроз, фильтруют почту и предупреждают, если вы заходите на подозрительный сайт.

Наиболее популярными являются: Microsof Defender, Kaspersky, Avast, Dr. Web

"Блокировщики" рекламы

Реклама замедляет работу веббраузера, отвлекает от работы и может являться источником вирусов Наиболее популярные: <u>AdBlock</u>, <u>AdFender, Adguard.</u>

Анти-Спам

Такие программы позволяют определить рекламные или подозрительные звонки. Такие предложения имеет большинство крупных операторов связи (<u>МТС</u>, <u>Мегафон</u>), а также, например, <u>Яндекс</u>.

Другое

Усилить защиту данных может шифрование (например, электронная подпись), архивирование данных, а также использование VPN вне дома, где на безопасность сетевого доступа пользователь повлиять не способен