Защита персональных данных в социальных сетях

Выполнила: Бабина Юлия НПМбд-02-21

Цель работы: рассмотреть проблему защиты персональных данных в социальных сетях и способы защиты.

Задачи исследования:

- Рассмотреть понятие персональных данных и их значение в современном мире.
- Изучить методы защиты личной информации в социальных сетях.
- Сформулировать рекомендации и наилучшие приемы для защиты персональных данных в социальных сетях.

Введение

Тема защиты персональных данных в социальных сетях становится все более актуальной и важной для любого пользователя сети. Важно понимать, какие меры защиты применять, чтобы снизить риск кибератак и краж данных. Прежде всего, необходимо понять, что такое персональные данные, и что такое социальная сеть.





Закон о персональных данных

Браузер. Режимы использования.

Браузер - программное обеспечение, которое позволяет выполнять запросы и просматривать веб-сайты.

Браузеры имеют несколько режимов использования:

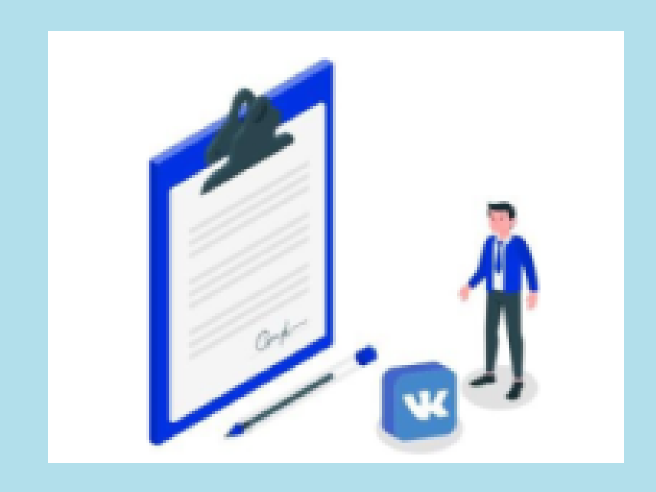
- Основной режим
- Режим синхронизации браузера с аккаунтом
- Гостевой режим и режим инкогнито



Социальная сеть. Предоставляемые документы.

Социальная сеть — интерактивный многопользовательский ресурс, содержание которого наполняется участниками сети.

При регистрации социальная сеть предоставляет текст Согласия на обработку персональных данных, Пользовательского соглашения и Политики конфиденциальности.



Рекомендации для защиты персональных данных в социальных сетях



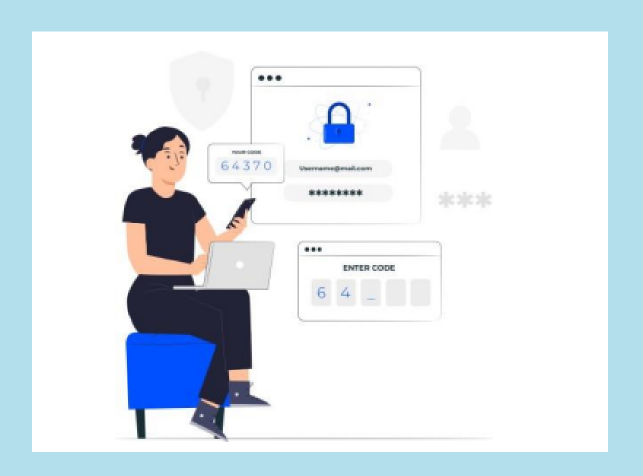
Пароли

- Используйте разные пароли для разных сервисов.
- Придумывайте сложные пароли или пользуйтесь генераторами паролей.
- Не храните пароли в открытом виде.

Электронная почта

- Заведите два адреса электронной почты: частный и публичный.
- Передавайте приватный адрес в переписке способом, непригодным для автоматического прочтения сборщиком адресов.





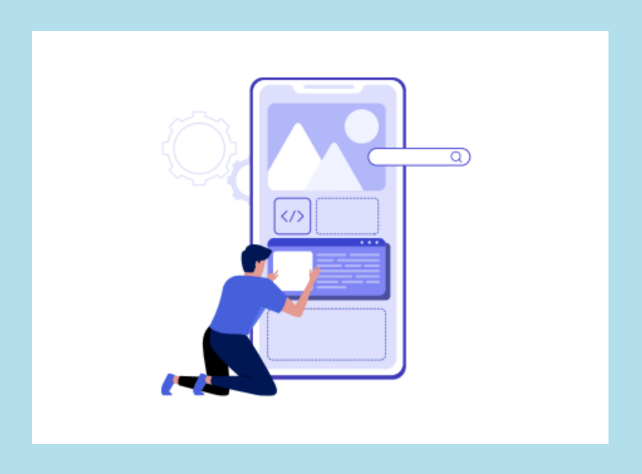
Двухфакторная аутентификация

• Установите двухфакторную идентификацию с помощью дополнительного кода, направляемого в СМС-сообщении.

Доступ к просмотру контента

• Настройте ваш профиль в социальной сети так, чтобы только друзья могли его просматривать.



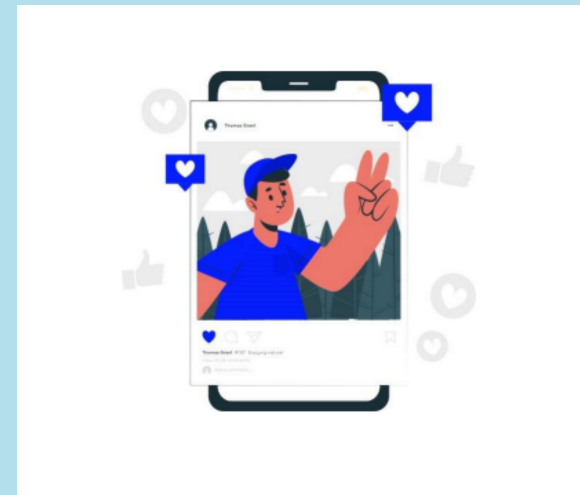


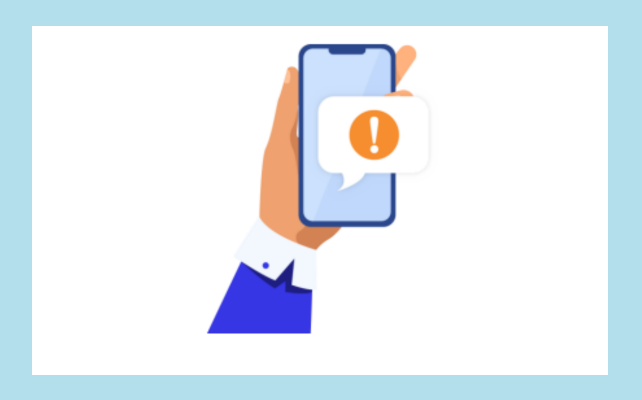
Публикуемый контент

- Внимательно относитесь к информации, которую публикуете о себе в социальной сети.
- Используйте никнейм.

Публикуемый фото-контент

• Перед тем как выложить фотографию, оцените каждую деталь: свой внешний вид, окружающую местность, людей, находящихся рядом с вами, и многое другое.



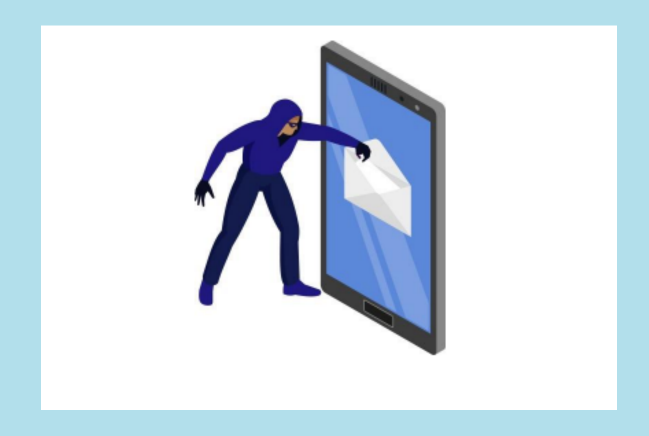


Установка приложений

• Не устанавливайте приложения для соцсетей, которые позволяют отследить активность подписчиков на вашей странице.

Отправка документов

• Не отправляйте важные документы через социальные сети и не публикуйте фотографии документов.





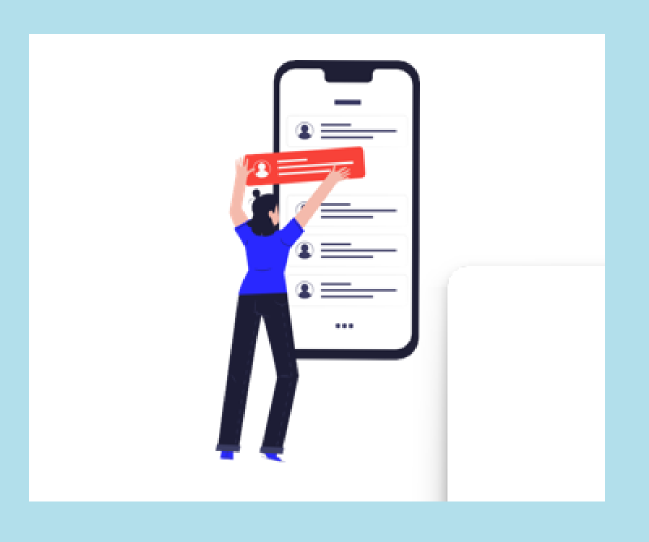
Отправка денежных средств.

• Перепроверяйте сообщения от друзей с просьбой срочно выслать денег.

Переход по незнакомым ссылкам.

 Проявляйте осторожность при переходе по ссылкам, полученным в сообщениях от других пользователей, если вы не знакомы с отправителем.





Провокационные сообщения.

- Воздерживайтесь от ответа на провокационные сообщения и комментарии других пользователей.
- Блокируйте навязчивых провокаторов.

Выход из аккаунта.

• При завершении работы в социальной сети выходите из своего аккаунта.



Заключение

В моей работе были рассмотрены возможные способы защиты персональных данных в социальных сетях. Прежде всего, следует отметить, что пользователь сам должен понять, какая информация может быть опубликована, а какая нет. Мы должны публиковать как можно меньше личной информации, чтобы злоумышленники не могли использовать ее в своих целях. Современные социальные сети поддерживают огромный функционал, чтобы персональные данные не стали общедоступными.

Список литературы

- Ищейнов В. Я. Персональные данные в законодательных и нормативных документах Российской Федерации и информационных системах.: Делопроизводство 2022
- Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФК3, от 30.12.2008 N 7-ФК3, от 05.02.2014 N 2-ФК3, от 21.07.2014 N 11-ФК3) https://corp.mail.ru/ru/press/infograph/9037/
- Буянов, Д. С. Информационная безопасность в социальных сетях / Д. С. Буянов. Молодой ученый. 2018. № 39 (225). С. 14-16. URL: https://moluch.ru/archive/225/52820/ (дата обращения: 28.09.2024).

Спасибо за внимание!