

# Творческий Проект

<<Безопасность в интернете>>

Выполнил:

Володин Владислав

Ученик 9в класса

Куратор:

Ольга Леонидовна

Учитель информатики

**Цель работы:** Раскрыть источники угроз, которые несет всемирная сеть.

**Задача работы:** Выявить угрозы, которые нас подстерегают при работе с Интернетом, и разработать рекомендации для безопасности

**Объект исследования:** Безопасность в Интернете.

**Предмет исследования:** Использование правил безопасности при работе в сети Интернет

**Методы исследования:** беседа, сравнение, обобщение, анкетирование, статистическая обработка данных.

**Работа состоит** из введения, двух глав, заключения, списка используемой литературы.

# Глава 1. Где находятся источники угроз, которые несет всемирная сеть?

Самыми распространенными из них являются:

Большинство вирусов спрятано в различных бесплатных программах для скачивания;

Заражение компьютера может происходить через так называемые дыры в программном обеспечении, которые умело используют хакеры;

Зачастую вирусы внедряются посредством фишинга (организации поддельных сайтов, которые копируют странички популярных фирм);

# Что мы знаем о мошенниках?

Существуют различные виды мошенничества:

**Кардинг** - способ мошенничества с использованием банковских карт. Преступники похищают реквизиты карты со взломанных серверов интернет-магазинов, платежных систем или с персонального компьютера пользователя.

**Фишинговые сообщения** - это уведомления, отправленные от имени администраторов банковских или других платежных систем.

**Уведомления о выигрыше:** В письме сообщается о том, что ты выиграл крупную сумму денег. Цель мошенника - выманить у тебя деньги за получение выигрыша.

**Попрошайничество:** Мошенники дают на жалость и отправляют письма с просьбой о помощи якобы от благотворительных организаций или нуждающихся людей.

В действительности такие сообщения содержат ссылки на реальные организации и фонды, но реквизиты для перечисления денежных средств указываются ложные.

# Как обманывают в Интернете?

Общаясь в социальных сетях и работая в Интернете можно попасть на обман, который выглядит следующим образом:

Просят подтвердить логин/пароль.

Предлагают бесплатный антивирус, а устанавливают вредоносное ПО, вирусы.

Просят отправить СМС (платное).

Крадут пароли.

Распространяют вредоносное ПО.

Навязывают платные услуги.

Просят указать персональные данные.

## Глава 2. Как избежать угроз, которые несёт всемирная сеть?

В этой главе рассмотрим советы и рекомендации на вопросы: Как не стать жертвой мошенников? Как определить подделку? Как обезопаситься?

Во-первых, используй функционал браузера: «избранное», «закладки» и проверяй адрес сайта.

Во-вторых, обрати внимание на настоящий адрес сайта (при наведении мыши реальный адрес отображается во всплывающей подсказке) и проверь систему антивирусом.

В третьих авторизуйся под своими аккаунтами и убедись, что все в порядке или смени пароли к аккаунтам, которые используешь.

Ещё одной угрозой вашему компьютеру является спам. Спам – это массовая рассылка незапрашиваемых получателем электронных сообщений коммерческого и некоммерческого содержания. Поэтому необходимо помнить, что идя на поводу у СПАМа есть риск:

Отправить платное СМС, оплатить навязанную услугу.

Получить платную подписку на ненужную информацию.

Потерять учётные и (или) иные данные и стать жертвой обмана.

## Советом как избежать угрозы от спама является:

настройка безопасности браузера и почтовой программы (подключи антифишинг, защиту от спама и др. встроенные средства защиты);

использование дополнительного расширения браузеров, которое позволяет блокировать СПАМ и рекламные блоки;

использование Антивируса и файервола.

**Файервол** - это специальная программа, которая служит для предотвращения несанкционированного доступа к вашему компьютеру.

Необходимо осторожно использовать свои персональные данные при общении в социальных сетях. Наши советы следующие:

При регистрации в социальных сетях используй только Имя или Псевдоним (ник).

Настрой приватность в социальных сетях и других сервисах.

Не публикуй информацию о своём местонахождении и (или) материальных ценностях!

Хорошо подумай, какую информацию можно публиковать в Интернете.

Не доверяй свои секреты незнакомцам из Интернета.

## **Советы по безопасности.**

Удаляй письма, которые содержат не относящуюся к тебе информацию, связанную с денежными средствами, особенно от неизвестных людей. Не будь слишком доверчивым, проверяй всю информацию, содержащую просьбы о помощи, иначе помощь потом потребуется тебе самому. Не сообщай посторонним лицам свои персональные данные, номера счетов, пин-коды и т.п. Не переходи по ссылкам, указанным в подозрительных письмах. Используй антивирусную защиту и регулярно обновляй систему и антивирус. Настрой дополнительные функции (блокировку рекламы в браузере, функции антифишинга, блокировку всплывающих окон, режим безопасного поиска). Используй официальное лицензионное и (или) свободное программное обеспечение.

В уголовном кодексе Российской Федерации существуют статьи, которые наказывают за обман, мошенничество в социальных сетях, только пока в нашей стране не всегда находят хакеров и мошенников.



# Сравнительный анализ использования советов по безопасности В Интернете студентами колледжа

В анкетировании участвовало 47 человек Была предложена анкета, состоящая из 5 вопросов..

- 1. Где вы пользуетесь интернетом чаще?*
2. Идете интернет:
3. Какой вред здоровью несет интернет?
4. Какую информацию нельзя сообщать?
5. Ваш возраст и пол?

Все анкетиремые и мужчины, и женщины независимо от возраста ответили, что в основном Интернетом пользуются дома.

Как средство общения используют Интернет студентки до 18 лет, а после 18 лет – в основном для выполнения рефератов и докладов

# Заключение:

Анкетирование показало, что иногда многие забывают о безопасности при работе в Интернете. Поэтому необходимо напоминать пользователям ПК основные правила безопасности в Интернете, какие угрозы их подстерегают. Ведь предупреждён, значит вооружён.

В работе были рассмотрены различные виды угроз и даны советы, как их избежать.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы.

Интернет – мошенники

Материалы нежелательного содержания

Интернет-зависимость

Психологическое воздействие через интернет

Каждый должен помнить правила поведения в Интернете:

Никому не сообщай свой логин с паролем и не выкладывай их в Интернете – относись к ним так же бережно, как к ключам от квартиры.

Не сообщай свой адрес или телефон незнакомым людям и никогда не выкладывай в Интернете.

Никогда не соглашайся прийти в гости к человеку, с которым ты познакомился в Интернете.

Если тебе угрожают по Интернету, не стесняйся сообщить об этом родителям.

# Список литературы

1. Юрьева, Т. Ю. Словарь информационных продуктов и услуг / Т.Ю. Юрьева. - Кемерово.: - РОСТИКС,2006.- 50 с.
2. Девянин П. Н. Модели безопасности компьютерных систем: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Петр Николаевич Девянин. — М.: Издательский центр «Академия», 2005. — 144 с.
3. Цирлов В.Л. Основы информационной безопасности автоматизированных систем. Краткий курс. – Феникс, 2008.
4. Башлы П.Н. Информационная безопасность / П.Н. Башлы. —Ростов н/Д: Феникс, 2006. — 253 с.
5. Мельников В. П. Информационная безопасность: Учеб. пособие для сред. проф. образования / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; Под ред. С. А. Клейменова. — М.: Издательский центр «Академия», 2005. — 336 с.

Спасибо за внимания