



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №72

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ:  
НА ТЕМУ:  
«КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ»**

**Выполнил:**

Данил Андреевич Московченко  
ученик 9 класса «А»  
(+790034273 39)

**Руководитель:**

Иван Андреевич Логинов  
Педагог дополнительного образования по  
направлению руководитель системного  
администрирования

# Актуальность и Проблематика

Выбранная мной тема очень актуальна. Однако очень немногие люди действительно понимают, в чём суть и опасность киберпреступлений. Наше время = век информации и интернета. Смотря фильмы, сериалы, передачи в интернете, все ли задаются вопросом, а все ли так безопасно из того, что показано на экране. Стоит ли переходить по ярким баннерам, доверять незнакомым ссылкам, приходящим в переписке, нет ли опасности в папке «спам», разрешать ли приложениям все действия при установке. Стоит ли бояться киберпреступлений нам - обычным людям? Настолько всё плохо? И если да, то, как от них уберечься, защититься?



# Цели и задачи

Цели:

изучить проблемы развития киберпреступности в мире и России и найти способы ее профилактики.



Задачи:

1. Изучить понятие киберпреступность.
2. Рассмотреть виды киберпреступлений.
3. Провести опрос в социальных сетях.
4. Найти примеры киберпреступлений в мире, России.
5. Дать рекомендации противостояния хакерам в домашних условиях.

# Виды Кибератак

## Фишинг

Рассылка писем от сервисов и брендов, ведущих на фальшивый сайт. Такой сайт копирует интерфейс настоящего или содержит редирект на другую страницу. После попадания на страницу от пользователя требуется ввести свой логин и пароль, что он обычно и делает.

## DriveByDownloads

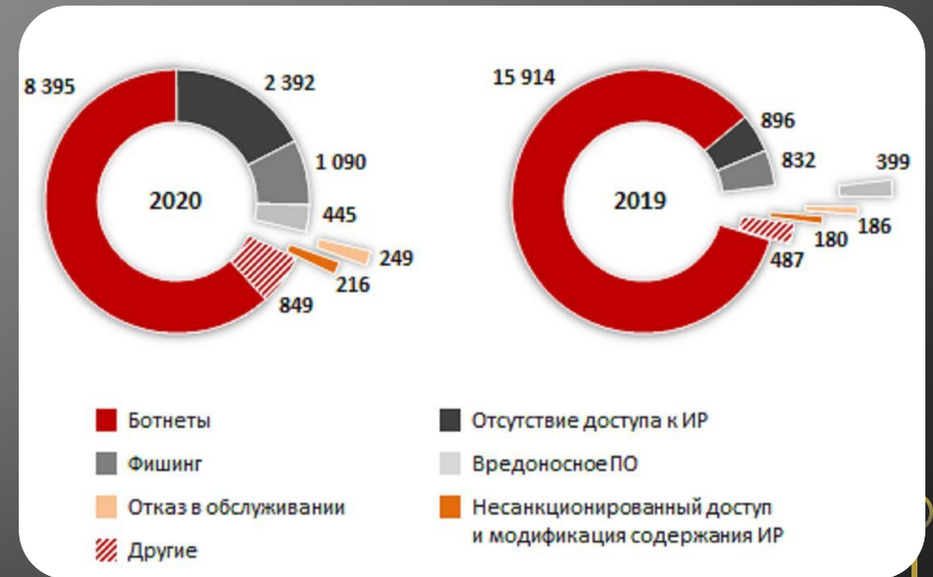
приблизиться к вредоносной рекламе. Вы посещаете веб-сайт, и он запускает загрузку вредоносного кода на ваш компьютер. Эти компьютеры затем используются для агрегирования данных и управления другими компьютерами.

## DDoS

Distributed Denial of Service - Простыми словами, DDoS заключается в подавлении веб-ресурса или сервера трафиком из огромного количества источников, что делает его недоступным.

## BackDoor

Злоумышленник незаметно заходит в ваш компьютер, как будто в дом через черный ход, чтобы украсть ваши данные



- Ботнеты
- Фишинг
- Отказ в обслуживании
- Другие
- Отсутствие доступа к ИР
- Вредоносное ПО
- Несанкционированный доступ и модификация содержания ИР

## Методы и

Метод: опроса Анкетирование **Материалы**

В Анонимном опросе приняли участие 47 человек

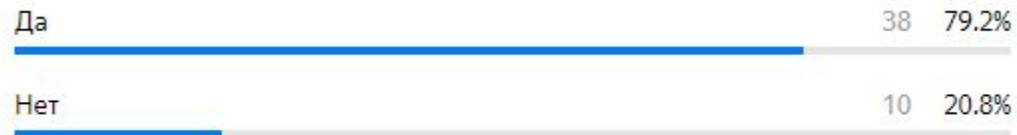
Также поучаствовать в опросе можно отсканировав (qr код) или перейдя по ссылке -

<https://forms.yandex.ru/u/64104c92f47e733c96078c3a/>



# Получение результаты

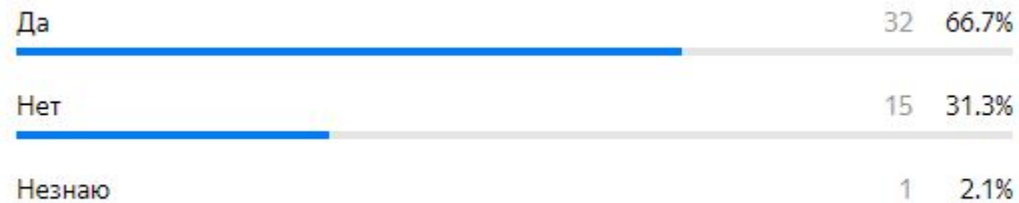
Интересовались ли вы своей защитой в сети?



Ответов 48

Ответов 48

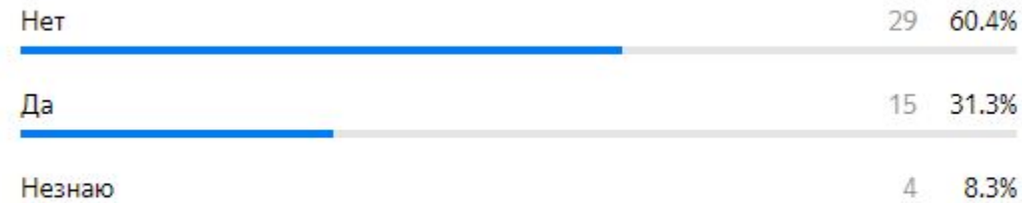
Сталкивались вы с Взломом социальных сетей?



Ответов 48

Ответов 48

Подвергались ли вы утечке личный данных?



Ответов 48

Ответов 48

# Выводы

Я считаю, что следует знать как, “хакеры” получают доступ к вам, как они могут это использовать и чем это грозит для них. Пользователям интернета следует более бережно переходить по ссылкам сайтам, не давать соглашение, не прочитав условия и к чему получит доступ сайт-программа дабы избежать плачевных ситуаций.

Большинство опрошенных интернет пользователей интересуются защитой в социальных сетях, также половина пользователей не знают, как работают хакерские лазейки для доступа к вашим личным данным, многие сталкивались с взломом своих социальных сетей, половина опрошенных по вопросу: (сталкивались ли вы с проблемами кибербезопасности?) не сталкивались с проблемой кибербезопасности и даже не знаю что это такое, многие знают что может служить причиной хакерских атак а другая половина не знает, большинство не подвергались утечке личных данных но 40% в среднем подвергались утечке.