



БЕЗОПАСНОСТЬ  
В ИНТЕРНЕТЕ

# Безопасный интернет



Презентация

# Знакомство с Интернетом

Интернет это Всемирная информационная компьютерная сеть, связывающая между собой как пользователей компьютерных сетей, так и пользователей индивидуальных компьютеров для обмена информацией. В интернете можно найти много информации и получить ответ на вопрос.

Интернет может быть не всегда полезен в нем встречаются некоторые опасности

Здесь будет рассказаны основные правила безопасного интернета

## Чем опасен интернет?

- Интернет-хулиганство
- Вредоносные программы
- Похищение данных
- Нежелательные материалы
- Преступники в интернете
- Недостоверная информация

Есть три основных правила для безопасности.

1. Защита компьютера
2. Защита себя в Интернете
3. Будьте осторожны

# Защита компьютера



## Антивирус

установите антивирус он поможет защитить от вирусов и троянов

## Обновления

Обновляете систему и другие программы для стабильной работы

## Загрузки

Не загружайте неизвестные файлы с интернета ведь там могут быть вирусы

## Копии

Создавайте копии резервных файлов в случае пропажи их вы восстановите их

**Файлы можно закидывать на облако там безопасность лучше**

# Защита себя в интернете

## Чтобы защитить себя в интернете нужно:

- Не распространяйте личную информацию о себе другим пользователям они могут использовать это против вас.
- Не общайтесь с незнакомыми людьми которые предлагают например вам скачать их файл.
- Но эти правила можно использовать не всегда, решать вам.
- Не все файлы в интернете надёжны поэтому не принимайте их от незнакомых людей.
- Защищайте себя хорошими паролями и привязывайте телефон к аккаунту в случае кражи вы восстановите его.



# Будьте осторожны

- Не переходите по не знакомым ссылкам.
- Скачайте хороший браузер с защитой от вирусов.
- Часто чистите компьютер антивирусом.
- Закону необходимо подчиняться даже в Интернете.

## Браузеры:

Yandex



Mozilla



Chrome



Opera



Edge



# Хакеры

Хакер это чрезвычайно квалифицированный ИТ-специалист, человек, который понимает самые основы работы компьютерных систем. Изначально хакерами называли программистов, которые исправляли ошибки в программном обеспечении каким-либо быстрым и далеко не всегда элегантным способом.



Против хакеров нужно использовать **брандмауэр windows** И хороший **антивирус** и не распространять информацию о себе и компьютере



Хакеры делают:  
Вредоносное ПО  
Спам  
DoS атаки  
Фишинг  
Фарминг  
Блокинг



# Вирусы

Вирусы распространяются в соц.сетях через email или на веб страницах

Они повреждают файлы или крадут их,а также могут повредить программное обеспечение

## Пути заражения:

Интернет  
Локальные сети  
Съемные носители

## Типы вирусов:

Троян  
Стелс вирус  
Анти анти-вирус  
Вирус-программа

## Рекомендации по защите от вирусов:

Обновляете windows  
Используйте хороший браузер  
Отключите ненужные службы  
Установите антивирус

## Признаки вирусов

частые зависания и сбои в работе компьютера;  
медленная работа компьютера при запуске программ;  
невозможность загрузки операционной системы;  
исчезновение файлов и каталогов или искажение их содержимого;  
частое обращение к жесткому диску

# Антивирусы:



AVG



DR.WEB



K.S



AVAST



ANTI-  
MALWARE

## Есть 3 типа анти-вирусов:

- Сканеры
- Ревизоры диска
- Антивирусы для интрасетей

У каждого свои особенности

# Спам в интернете

- **Никогда не отвечайте на спам.**
- **Никогда не открывайте подозрительные сообщения или вложения электронной почты, полученные от незнакомых людей.**
- **Блокируйте спам если есть такая ВОЗМОЖНОСТЬ.**

Плагины для браузеров  
которые блокируют  
спам, рекламу, всплывающие  
окна, сайты мошенников

