

The background features a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars. Overlaid on this are several technical diagrams in a light blue color. These include circular gauges with numerical scales (140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and various circular arrows, some solid and some dashed, indicating motion or flow. The text is centered in the upper half of the image.

*БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ*

ИНТЕРНЕТ

# КОМФОРТ СРЕДЫ

Безопасность  
работы

Скорость получения  
информации

Достоверность  
источников

Возможность контроля и  
размещения информации

Массовость  
использования

Законность и следование общим правилам



Все это вопросы и требования, как к интернету, так и к его безопасности

## КАК ТОЛЬКО ВЫ ВХОДИТЕ В СЕТЬ, ВЫ СТАНОВИТЕСЬ ЦЕЛЬЮ ДЛЯ АТАК?

Да, поэтому важно понимать как и с помощью чего пользоваться интернетом

Как исключить возможность хищения вашей информации или минимизировать такую возможность

Чему можно доверять, а чему нет

Какими ресурсами пользоваться, а каких лучше избегать

Безопасность это не только сохранность информации, но и возможность избежать чужого влияния, для манипуляции мнением и настроением человека, ресурсами его вычислительной техники





## ОПАСНОСТИ В СЕТИ

- Угроза заражения вредоносным программным обеспечением
- Потеря контроля над аккаунтами и получение персональных данных с целью хищения и незаконных действий
- Незаконное использование вычислительных ресурсов вашего оборудования
- Использование ложных ресурсов (специально созданные сайты или копии популярных сайтов) для хищений или с целью заражения вредоносным программным обеспечением
- Ложная или провокационная информация размещенная на официальных (сегменты сети не подчиняющиеся законам страны) или неофициальных ресурсах (иностранные агенты) с целью манипуляции общественным мнением
- Сайты сети напрямую или косвенно нарушающие законы страны
- Спам (рассылки рекламы и бесполезная информация)



## ИНТЕРНЕТ

Чтобы избежать угроз для безопасности можно использовать различные инструменты и соблюдать простые правила

- Пользоваться лицензионным программным обеспечением (возможность обновлений и качество работы)
- Использовать антивирусное программное обеспечение
- При работе в интернете не использовать формы автозаполнения и сохранение паролей
- При работе в интернете использовать учетную запись «гость» (вход в систему не как «администратор» а как «гость»)
- Избегать заходить на сайты посвящённые взлому программного обеспечения
- Использовать программы для обслуживания системы
- Доверять только проверенным и официальным ресурсам сети
- Не допускать установок программного обеспечения из непроверенных источников



Компьютеры и  
Интернет являются  
прекрасным  
инструментом  
обучения и  
развлечения!

ИНТЕРНЕТА  
ИНСТРУМЕНТ

Основа безопасности среды это сам человек

Не становись угрозой!