

Слайд 1

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

Цель урока: знакомство со способами попадания персональных данных в интернет и средствами защиты личной информации.

Слайд 2

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

«Великий идентификатор»

Задача игры: помочь учащимся понять, как по «цифровым следам» можно идентифицировать пользователей сети.

Вопросы для обсуждения после игры

- Кого угадать было проще, а кого сложнее? Почему?
- Какая информация лучше всего помогает нам установить личность человека, т.е. идентифицировать его? Почему?
- Как вы думаете, легко ли установить личность человека в реальной жизни? Почему?

Слайд 3

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

Упражнение «Цифровой след»

Задача: показать, какие «цифровые следы» могут храниться в компьютере и других устройствах, а также познакомить учащихся с тем, какими способами персональные данные попадают в интернет.

Задание: проанализируйте в группах карточку с изображением скриншота, содержащего «цифровой след» пользователя, определите, какой вид персональной информации содержит этот скриншот. Обратите внимание на маркировку карточки, которая указывает на способ попадания этой информации в сеть.

Слайд 4

Изображение карточек

Слайд 5

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

Вопросы для обсуждения после упражнения

- О каких способах попадания информации в интернет вы узнали впервые, а о каких уже знали?
- Как вы думаете, каким способом информация чаще всего попадает в сеть? Почему?
- Как вам кажется, каким способом ваша персональная информация чаще всего попадает в сеть? Почему?

Слайд 6

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

Упражнение «Заметаем следы»

Задача: познакомить учащихся с основными средствами и приемами защиты персональных данных на компьютере и других устройствах.

Вопросы для обсуждения после упражнения

- О каких средствах защиты персональных данных вы уже знали и имели опыт их использования, а о каких слышали впервые?
- В каких случаях можно контролировать попадание персональных данных в интернет, а в каких это сделать достаточно сложно? Почему?
- Какие средства защиты персональных данных вы бы стали использовать, а какие — нет? Почему?

Слайд 7

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

«Три кита» защиты персональных данных:

Надежные пароли позволят защитить от третьих лиц ваши аккаунты на онлайн-ресурсах и в приложениях.

Настройки приватности дадут вам возможность определить уровень доступа других пользователей к вашим персональным данным, размещенным на различных он-лайн-ресурсах.

Правила управления персональными данными помогут вам понять, как персональные данные, размещенные в интернете, влияют на вашу репутацию в сети.