**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 услышали 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 вашиаккаунты 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.