

КАК ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПОПАДАЮТ В СЕТЬ?

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

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?

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.

• Марина, с днем рождения!!!

08.10.2014



@Поэтесса

Сегодня день рождения моей любимой поэтессы! Когда я читаю её стихи, мне кажется, что она писала про меня:

Спасибо вам и сердцем и рукой
За то, что вы меня - не зная сами! -
Так любите: за мой ночной покой,
За редкость встреч закатными часами,
За наши не-гулянья под луной,
За солнце, не у нас над головами,-
За то, что вы больны - увя! - не мной,
За то, что я больна - увя! - не вами!

(с) М. Цветаева

А какой ваш любимый поэт?

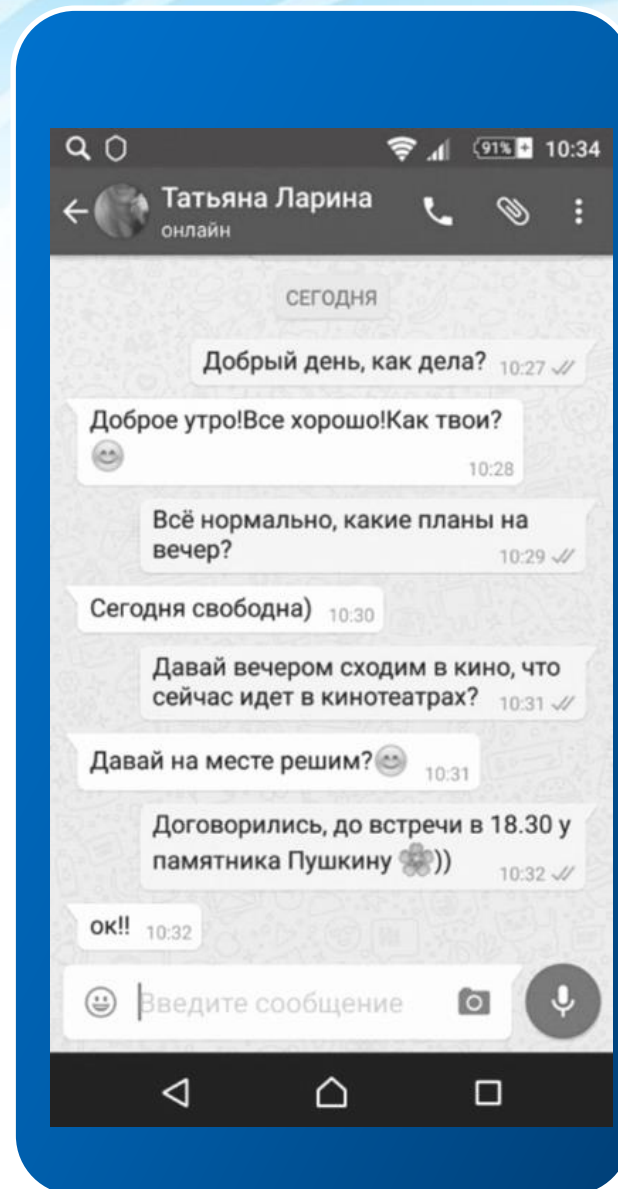
Теги: осень, стихи, погода, Цветаева

10 комментариев

Оставить комментарий



Диск		Мой диск > Полезные материалы			
создать		По названию	Владелец	По дате изменения	Размер файла
Мой диск		Рефераты	я	10:39	—
Доступные мне		Задания	я	10:39	—
Google Фото		Видеоуроки	я	10:39	—
Недавние		Словари	я	10:39	—
Помеченные		Учебники	я	10:38	—
Корзина		Книги	я	10:38	—
		DSCN1789.JPG	я	10 февр. 2014 г.	3 МБ
		DSCN1788.JPG	я	10 февр. 2014 г.	3 МБ
		DSCN1787.JPG	я	10 февр. 2014 г.	3 МБ
		DSCN1786.JPG	я	10 февр. 2014 г.	3 МБ



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?

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?

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.